



AGK
o-

U. Syjda

Jaśle, dnia 11 grudnia 2024r.

URZĄD GMINY W ŻYRAKOWIE	
Wpl. dn. 10.01.2025	
Wyk. 316	Za.
Podpis

OBWIESZCZENIE

o wydaniu postanowienia o sprostowaniu oczywistej pomyłki

Działając na podstawie ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego /tekst jednolity Dz. U. z 2024 r., poz. 572 ze zmianami/, Dyrektor Zarządu Zlewni w Jaśle zawiadamia o wydaniu Postanowienia o sprostowaniu oczywistej omyłki, która wystąpiła w pozwoleniu wodnoprawnym Dyrektora Zarządu Zlewni w Jaśle znak: znak: RJ.ZUZ.4210.275.2024.PP z dnia 9 października 2024r. udzielonym na Wójta Gminy Żyraków z siedzibą 38-204 Żyraków 137 w obszarze działek o nr 980/4, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 169, 183, 50, 52, 996, 993, 998/1 obręb 0010 Wola Żyrakowska, gmina Żyraków, powiat dębicki w zakresie wykonania urządzeń wodnych na likwidację przepustów, odcinków rowu melioracyjnego, wykonanie nowych rowów przydrożnych, przebudową odcinka rowu melioracyjnego, wykonanie nowych przepustów oraz wylotów wód opadowych lub roztopowych a także w zakresie usługi wodnej polegającej na odprowadzaniu w sposób zorganizowany wód opadowych lub roztopowych spływających z odcinka budowanej drogi gminnej do rowu przydrożnego poprzez projektowane wyloty w związku z realizacją przedsięwzięcia pn. „Budowa drogi gminnej w m. Wola Żyrakowska wraz z infrastrukturą towarzyszącą” stwierdzono wystąpienie oczywistej omyłki w treści ww. decyzji **poprzez nadanie poniższej sentencji o brzmieniu:**

1.4) na likwidację odcinka rowu melioracyjnego Rx3 w zakresie km 0+071,85 – 0+084,35 budowanej drogi gminnej w obszarze działki o nr 150 i 151 w obrębie ewidencyjnym 180307_2.0010. Wola Żyrakowska w gminie Żyraków, pow. dębicki o poniższych parametrach:

- a) rodzaj rowu – trapezowy, nieumocniony,
- b) szerokość w dnie – 0,5m,
- c) szerokość w koronie – w zakresie 1,7 – 2,0m,
- d) głębokość - w zakresie 0,1 - 0,7m,
- e) profil skarp – 1:1,
- f) długość likwidowanego odcinka rowu – 12,5m,
- g) sposób likwidacji rowu – poprzez zasypanie gruntem rodzimym oraz warstwami podbudowy drogi zgodnie z projektem branżowym,
- h) sposób zagospodarowania wód dopływających do likwidowanego odcinka rowu – poprzez projektowany rów przydrożny R2,

Lokalizacja likwidowanego odcinka rowu melioracyjnego za pomocą współrzędnych geodezyjnych w układzie PL-ETRF2000:

- i) początek X: 5552577,70 Y: 7528917,14,
- j) koniec X: 5552443,21 Y: 7529144,86,

1.5) na wykonanie odcinka rowu prawostronnego budowanej drogi gminnej oznaczonego R1 w zakresie km 0+002 – 0+010 (odcinek główny) w obszarze działek o nr 143 i 980/4 w obrębie ewidencyjnym 180307_2.0010. Wola Żyrakowska w gminie Żyraków, pow. dębicki o poniższych parametrach:

- a) typ rowu - o przekroju trapezowym, umocniony,
- b) minimalna szerokość w dnie – 0,6 m,
- c) profil skarp – 1:1,5,
- d) minimalna głębokość – 0,5m,
- e) długość – 35,4m (nie przebiega prostoliniowo względem kilometraż drogi),

- f) spadek w dnie – w zakresie 0,2 – 2,0 %, średni około 1,5%,
- g) rzędna na wlocie do rowu w km 0+002 ww. drogi – 188,85 mnpm,
- h) rzędna na wylocie z rowu w km 0+010 ww. drogi – 188,30 mnpm,
- i) szacowana wydajność rowu – około 1,0 m³/s,
- j) sposób ubezpieczenia rowu – w dnie i na wyprofilowanych skarpach płytami ażurowymi o wymiarach 10x60x90cm,

Lokalizacja zabudowywanego odcinka rowu za pomocą współrzędnych geodezyjnych w układzie PL-ETRF2000:

- k) początek w km 0+002 - X: 5552263,12 Y: 7528812,85
- l) koniec w km 0+010 - X: 5552284,47 Y: 7528787,66

1.6) na wykonanie odcinka rowu lewostronnego budowanej drogi gminnej oznaczonego R2 w zakresie km 0+002,34 – 0+084,35 (odcinek główny) w obszarze działek o nr 980/4, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151 i 152 w obrębie ewidencyjnym 180307_2.0010. Wola Żyrakowska w gminie Żyraków, pow. dębicki o poniższych parametrach:

- a) typ rowu - o przekroju trapezowym, umocniony,
- b) minimalna szerokość w dnie – 0,6 m,
- c) profil skarp – 1:1,5,
- d) minimalna głębokość – 0,5m,
- e) długość – 92,3m (nie przebiega prostoliniowo względem kilometraż drogi),
- f) spadek w dnie – w zakresie 0,2 – 2,0 %, średni około 1,2%,
- g) rzędna na wlocie do rowu w km 0+002,34 ww. drogi – 189,00 mnpm,
- h) rzędna na wylocie z rowu w km 0+087,55 ww. drogi – 187,90 mnpm,
- i) szacowana wydajność rowu – ograniczona przepustami sytuowanymi na zjazdach będzie wynosić około 0,4 m³/s,
- j) sposób ubezpieczenia rowu – w dnie i na wyprofilowanych skarpach płytami ażurowymi o wymiarach 10x60x90cm za wyjątkiem miejsc lokalizacji przepustów na zjazdach,
- k) wyposażenie rowu – w pięć przepustów pod zjazdami o poniższych parametrach:

ppkt	Ozn.	Kilometraż Lokalizacja	Długość Średnica Materiał Spadek	Rzędna wlotu / wylotu	Współrzędne geodezyjne (w osi przepustu)
m1	Z2	0+027,65 dz. nr 144, 145 obr. 0010 Wola Żyrakowska	9,0 600mm PEHD i=0,5%	188,23 m n.p.m. 188,18 m n.p.m.	X: 5552300,21 Y: 7528795,57
m2	Z4	0+041,00 dz. nr 145, 146, obr. 0010 Wola Żyrakowska	9,0 600 PEHD i=0,5%	188,16 m n.p.m. 188,11 m n.p.m.	X: 5552312,13 Y: 7528801,59
m3	Z6	0+058,90 dz. nr 147, 148, obr. 0010 Wola Żyrakowska	9,0 600mm PEHD i=0,5%	188,07 m n.p.m. 188,02 m n.p.m.	X: 5552328,29 Y: 7528809,33
m4	Z8	0+071,85 dz. nr 149, 150, obr. 0010 Wola Żyrakowska	9,0 600mm PEHD i=0,5%	188,00 m n.p.m. 187,95 m n.p.m.	X: 5552339,97 Y: 7528814,91
m5	Z10	0+082,85 dz. nr 151, 996, obr. 0010 Wola Żyrakowska	9,0 600mm PEHD i=0,5%	187,95 m n.p.m. 187,90 m n.p.m.	X: 5552349,67 Y: 7528819,37

Lokalizacja zabudowywanego odcinka rowu za pomocą współrzędnych geodezyjnych w układzie PL-ETRF2000:

- l) początek w km 0+002,34 - X: 5552282,73 Y: 7528773,83
- m) koniec w km 0+087,55 - X: 5552353,84 Y: 7528821,14

1.7) na wykonanie odcinka rowu prawostronnego budowanej drogi gminnej oznaczonego R3 w zakresie km 0+257,18 – 0+270,03 (odcinek główny) w obszarze działek o nr 165 i 166 w obrębie ewidencyjnym 180307_2.0010. Wola Żyrakowska w gminie Żyraków, pow. dębicki posiadającego ujęcie do przepustu P2 (prowadzącego wody do rowu melioracyjnego M1 km 1+220,6 rowu) o poniższych parametrach:

- a) typ rowu - o przekroju trapezowym, umocniony
- b) minimalna szerokość w dnie – 0,6 m,
- c) profil skarp – 1:1,5,
- d) minimalna głębokość – 0,5m,
- e) długość – 28,6m (nie przebiega prostoliniowo względem kilometraż drogi),
- f) spadek w dnie – w zakresie 0,2 – 2,0 %, średni około 3,8%,
- g) rzędna na wlocie do rowu w km 0+257,18 ww. drogi – 187,64 mnpm,
- h) rzędna na wylocie z rowu w km 0+270,03 ww. drogi – 187,53 mnpm,
- i) szacowana wydajność rowu – będzie wynosić około 0,5 m³/s,
- j) sposób ubezpieczenia rowu – w dnie i na wyprofilowanych skarpach płytami ażurowymi o wymiarach 10x60x90cm za wyjątkiem miejsc lokalizacji przepustów na zjazdach,

Lokalizacja zabudowywanego odcinka rowu za pomocą współrzędnych geodezyjnych w układzie PL-ETRF2000:

- k) początek w km 0+257,18 - X: 5552503,92 Y: 7528901,99
- l) koniec w km 0+270,03 - X: 5552522,19 Y: 7528891,69

1.8) na wykonanie odcinka rowu lewostronnego budowanej drogi gminnej oznaczonego R4 w zakresie km 0+435,22 – 0+593,25 (odcinek główny) w obszarze działek o nr 52 i 996 w obrębie ewidencyjnym 180307_2.0010. Wola Żyrakowska w gminie Żyraków, pow. dębicki posiadającego ujęcie do rowu melioracyjnego M1 w km 1+029,3 rowu o poniższych parametrach:

- a) typ rowu - o przekroju trapezowym, umocniony,
- b) minimalna szerokość w dnie – 0,6 m,
- c) profil skarp – 1:1,5,
- d) minimalna głębokość – 0,5m,
- e) długość – 161,70m (nie przebiega prostoliniowo względem kilometraż drogi),
- f) spadek w dnie – w zakresie 0,2 – 2,0 %, średni około 0,22%,
- g) rzędna na wlocie do rowu w km 0+593,25 ww. drogi – 187,52 mnpm,
- h) rzędna na wylocie z rowu w km 0+435,22 ww. drogi – 187,15 mnpm,
- i) szacowana wydajność rowu – ograniczona parametrami przepustu i spadkiem podłużnym rowu będzie wynosić około 0,4 m³/s,
- j) wyposażenie rowu – w przepust pod zjazdem o poniższych parametrach:

ppkt	Ozn.	Kilometraż Lokalizacja	Długość Średnica Materiał Spadek	Rzędna wlotu / wylotu	Współrzędne geodezyjne (w osi przepustu)
j1	Z26	0+543,05 dz. nr 996, obr.	13,0 600mm	187,43 m n.p.m. 187,36 m n.p.m.	X: 5552752,04 Y: 7529038,09

		0010 Wola Żyrakowska	PEHD i=0,5%		
--	--	----------------------	----------------	--	--

- k) sposób ubezpieczenia rowu – w dnie i na wyprofilowanych skarpach płytami ażurowymi o wymiarach 10x60x90cm za wyjątkiem miejsc lokalizacji przepustów na zjazdach,

Lokalizacja zabudowywanego odcinka rowu za pomocą współrzędnych geodezyjnych w układzie PL-ETRF2000:

- l) początek w km 0+435,22 - X: 5552351,06 Y: 7528821,96
m) koniec w km 0+593,25 - X: 5552700,81 Y: 7528966,87

1.9) na wykonanie odcinka rowu prawostronnego odnogi budowanej drogi gminnej łączącej się odcinkiem głównym drogi w km 0+624,75 znaczonego R5 w zakresie km 0+327 odc. A-D – 0+889,40 odc. B-E w obszarze działek o nr 52, 993, 183, 995 i 169, w obrębie ewidencyjnym 180307_2.0010. Wola Żyrakowska w gminie Żyraków, pow. dębicki posiadającego ujście do przepustu nr P3 (prowadzącego wody do rowu melioracyjnego M1 km 1+163,6 rowu) o poniższych parametrach:

- a) typ rowu - o przekroju trapezowym, umocniony,
b) minimalna szerokość w dnie – 0,6 m,
c) profil skarp – 1:1,5,
d) minimalna głębokość – 0,5m,
e) długość – 269,4m,
f) spadek w dnie – w zakresie 0,2 – 2,0 %, średni około 1,2%,
g) rzędna na początku rowu w km 0+327 odc. A-D ww. drogi – 187,42 mnpm,
h) rzędna na wylocie z rowu w km 0+889,40 ww. drogi – 187,10 mnpm,
i) szacowana wydajność rowu – ograniczona przepustami sytuowanymi na zjazdach będzie wynosić około 0,4 m³/s,
j) sposób ubezpieczenia rowu – w dnie i na wyprofilowanych skarpach płytami ażurowymi o wymiarach 10x60x90cm za wyjątkiem miejsc lokalizacji przepustów na zjazdach,
k) wyposażenie rowu – w trzy przepusty pod zjazdami o poniższych parametrach:

ppkt	Ozn.	Kilometraż Lokalizacja	Długość Średnica Materiał Spadek	Rzędna wlotu / wylotu	Współrzędne geodezyjne (w osi przepustu)
k1	Z28	0+724,75 dz. nr 996, obr. 0010 Wola Żyrakowska	9,0 600 PEHD i=0,2%	187,43 m n.p.m. 187,41 m n.p.m.	X: 5552527,44 Y: 7529009,36
k2	Z29	0+793,10 dz. nr 996, obr. 0010 Wola Żyrakowska	10,0 600 PEHD i=0,2%	187,29 m n.p.m. 187,27 m n.p.m.	X: 5552494,98 Y: 7529069,51
k3	Z30	0+834,75 dz. nr 996, obr. 0010 Wola Żyrakowska	9,0 600 PEHD i=0,2%	187,21 m n.p.m. 187,19 m n.p.m.	X: 5552475,35 Y: 7529106,25

Lokalizacja zabudowywanego odcinka rowu za pomocą współrzędnych geodezyjnych w układzie PL-ETRF2000:

- l) początek w km 0+327,0 - X: 5552574,74 Y: 7528913,77

m) koniec w km 0+889,40 - X: 5552440,10 Y: 75290144,37

1.10) na wykonanie odcinka rowu prawostronnego odnogi budowanej drogi gminnej łączącej się odcinkiem głównym drogi w km 0+901,75 znaczonego R6 w zakresie km 0+500,80 odc. A-D – 0+987,15 odc. C-F w obszarze działki o nr 52 w obrębie ewidencyjnym 180307_2.0010. Wola Żyrakowska w gminie Żyraków, pow. dębicki posiadającego ujęcie do przepustu nr P4 (prowadzącego wody do rowu przydrożnego R4 km 0+500,80) o poniższych parametrach:

- a) typ rowu - o przekroju trapezowym, umocniony,
- b) minimalna szerokość w dnie – 0,6 m,
- c) profil skarp – 1:1,5,
- d) minimalna głębokość – 0,5m,
- e) długość – 93,7m,
- f) spadek w dnie – w zakresie 0,2 – 2,0 %, średni około 0,23 %,
- g) rzędna na początku rowu w km 0+987 odnogi ww. drogi – 187,44 mnpm,
- h) rzędna na wylocie z rowu w km 0+500,80 odnogi ww. drogi – 187,20 mnpm,
- i) szacowana wydajność rowu – około 0,4 m³/s,
- j) sposób ubezpieczenia rowu – w dnie i na wyprofilowanych skarpach płytami ażurowymi o wymiarach 10x60x90cm,

Lokalizacja zabudowywanego odcinka rowu za pomocą współrzędnych geodezyjnych w układzie PL-ETRF2000:

- k) początek w km 0+500,80 - X: 5552719,90 Y: 7529011,77
- l) koniec w km 0+987,75 - X: 5552667,36 Y: 7529089,19

1.11) na przebudowę rowu melioracyjnego M1 w obszarze działek o nr 165, 166 i 996, w obrębie ewidencyjnym 180307_2.0010. Wola Żyrakowska w gminie Żyraków, pow. dębicki polegającą na :

1.11.1) likwidacji odcinka rowu melioracyjnego w zakresie km 2+000 – 2+042 licząc od ujścia systemu rowów do potoku Skodzińska na długości 42m na wysokości km 0+257 – 0+293 budowanej drogi gminnej, polegającą na zasypaniu urządzenia wodnego gruntem rodzimym i wykonaniu warstw podbudowy drogi zgodnie z projektem branżowym. Wody spływające do likwidowanego odcinka rowu będą przejmowane przez odcinek projektowanego rowu przydrożnego R3 w zakresie km 0+257,18 – 0+270,03 głównego odcinka drogi gminnej,

Lokalizacja likwidowanego odcinka rowu za pomocą współrzędnych geodezyjnych w układzie PL-ETRF2000:

- a) początek w km 0+987 - X: 5552503,92 Y: 7528901,99
- b) koniec w km 0+893,3 - X: 5552542,69 Y: 7528902,28

1.11.2) przebudowie istniejącego odcinka rowu w zakresie km 1+023,70 – 1+403,10 w celu nadania mu poniższych parametrów:

- a) typ rowu - o przekroju trapezowym, umocniony,
- b) minimalna szerokość w dnie – 0,6 m,
- c) profil skarp – w zakresie 1:1 – 1:1,5,
- d) minimalna głębokość – 0,5m,
- e) długość – 357,30m
- f) spadek w dnie – około 0,2 – 2,0%, (około 0,23%,)
- g) rzędna na początku rowu w km 1+406,10 ww. drogi – 187,90 mnpm,
- h) rzędna na wylocie z rowu w km 1+023,70 ww. drogi – 187,10 mnpm,
- i) szacowana wydajność rowu – będzie wynosić około 0,26 m³/s (ograniczona

- parametrami przepustów o poniższych parametrach) do km 1+148,8 rowu (w km 0+341,71 drogi). Poniżej ww. odcinka będzie wynosić około 0,4 m³/s,
- j) sposób ubezpieczenia rowu – w dnie i na wyprofilowanych skarpach płytami ażurowymi o wymiarach 10x60x90cm za wyjątkiem miejsc lokalizacji przepustów na zjazdach,
- k) wyposażenie rowu – w osiem przepustów pod zjazdami o poniższych parametrach:

ppkt	Ozn.	Kilometraż Lokalizacja	Długość Średnica Materiał Spadek	Rzędna wlotu / wylotu	Współrzędne geodezyjne (w osi przepustu)
k1	Z11	0+082,85 dz. nr 996, obr. 0010 Wola Żyrakowska	9,0 600mm PEHD i=0,2%	187,87 m n.p.m. 187,85 m n.p.m.	X: 5552370,70 Y: 7528828,28
k2	Z13	0+125,85 dz. nr 996, obr. 0010 Wola Żyrakowska	9,0 600mm PEHD i=0,2%	187,83 m n.p.m. 187,81 m n.p.m.	X: 5552389,19 Y: 7528836,02
k3	Z14	0+144,65 dz. nr 996, obr. 0010 Wola Żyrakowska	9,0 600mm PEHD i=0,2%	187,80 m n.p.m. 187,78 m n.p.m.	X: 5552406,51 Y: 7528843,28
k4	Z16	0+167,95 dz. nr 996, obr. 0010 Wola Żyrakowska	9,0 600mm PEHD i=0,2%	187,75 m n.p.m. 187,73 m n.p.m.	X: 5552428,03 Y: 7528852,29
k5	Z18	0+220,75 dz. nr 996, obr. 0010 Wola Żyrakowska	9,0 600mm PEHD i=0,2%	187,64 m n.p.m. 187,62 m n.p.m.	X: 5552476,72 Y: 7528872,68
k6	Z20	0+240,15 dz. nr 996, obr. 0010 Wola Żyrakowska	9,0 600mm PEHD i=0,2%	187,60 m n.p.m. 187,58 m n.p.m.	X: 5528492,45 Y: 7528281,60
k7	Z22	0+290,75 dz. nr 996, obr. 0010 Wola Żyrakowska	9,0 800mm PEHD i=0,2%	187,50 m n.p.m. 187,48 m n.p.m.	X: 5528488,14 Y: 7528293,33
k8	Z24	0+335,71 dz. nr 996, obr. 0010 Wola Żyrakowska	12,0 800mm PEHD i=0,5%	187,41 m n.p.m. 187,35 m n.p.m.	X: 5528492,45 Y: 7528281,60

Lokalizacja zabudowywanego odcinka rowu za pomocą współrzędnych geodezyjnych w układzie PL-ETRF2000:

- l) początek w km 1+044,30 - X: 5552351,06 Y: 7528821,96
m) koniec w km 1+406,10 - X: 5552700,81 Y: 7528966,87

1.12) na wykonanie przepustu P1 w km 0+010,0 budowanej drogi gminnej (na zjedzie na ww. drogę) w obszarze działki o nr 143 w obrębie ewidencyjnym 180307_2.0010. Wola Żyrakowska w gminie Żyraków, pow. dębicki o poniższych parametrach:

- a) typ przewodu - kołowy z ukosowanym ze spadkiem 1:1 wlotem i wylotem,

- b) średnica rury – \varnothing 600 mm,
- c) całkowita długość kolektora – 15,0 m,
- d) średni spadek w dnie kolektora – 0,5 %
- e) rzędna na wlocie do przepustu – 188,38 mnpm,
- f) rzędna wylotu z przepustu – 188,30 m n.p.m.,
- g) wielkość wody miarodajnej doboru parametrów przewodu - $Q_{2\%} = 0,238 \text{ m}^3/\text{s}$ o prawdopodobieństwie wystąpienia raz na 50 lat,
- h) wysokość wody miarodajnej w przewodzie – około 27cm na poziomie nie przekraczającym 60% wysokości przepustu,
- i) sposób zabudowy wlotu i wylotu z przewodu – poprzez obrukowanie kostką betonową na podsypce cementowo-piaskowej,
- j) sposób ubezpieczenia rowu powyżej i poniżej przepustu - w dnie i na wyprofilowanych skarpach płytami ażurowymi o wymiarach 10x60x90cm,

Lokalizacja przepustu za pomocą współrzędnych geodezyjnych w układzie PL-ETRF2000:

k) X: 5552281,34 Y: 7528794,00

1.13) na wykonanie przepustu P2 w km 0+270 budowanej drogi gminnej w obszarze działki o nr 166 w obrębie ewidencyjnym 180307_2.0010. Wola Żyrakowska w gminie Żyraków, pow. dębicki o poniższych parametrach:

- a) typ przewodu - kołowy z ukosowanym ze spadkiem 1:1 wlotem i wylotem,
- b) średnica rury – \varnothing 600 mm,
- c) całkowita długość kolektora – 15,0 m,
- d) średni spadek w dnie kolektora – 0,5 %
- e) rzędna na wlocie do przepustu – 187,61 mnpm,
- f) rzędna wylotu z przepustu – 187,53 m n.p.m.,
- g) wielkość wody miarodajnej doboru parametrów przewodu - $Q_{2\%} = 0,072 \text{ m}^3/\text{s}$ o prawdopodobieństwie wystąpienia raz na 50 lat,
- h) wysokość wody miarodajnej w przewodzie – około 20cm na poziomie nie przekraczającym 33% wysokości przepustu,
- i) sposób zabudowy wlotu i wylotu z przewodu – poprzez obrukowanie kostką betonową na podsypce cementowo-piaskowej,
- j) sposób ubezpieczenia rowu powyżej i poniżej przepustu - w dnie i na wyprofilowanych skarpach płytami ażurowymi o wymiarach 10x60x90cm,

Lokalizacja przepustu za pomocą współrzędnych geodezyjnych w układzie PL-ETRF2000:

k) X: 5552519,29 Y: 7528898,59

1.14) na wykonanie przepustu P3 w km 0+327 budowanej drogi gminnej w obszarze działki o nr 169 w obrębie ewidencyjnym 180307_2.0010. Wola Żyrakowska w gminie Żyraków, pow. dębicki o poniższych parametrach:

- a) typ przewodu - kołowy z ukosowanym ze spadkiem 1:1 wlotem i wylotem,
- b) średnica rury – \varnothing 600 mm,
- c) całkowita długość kolektora – 16,0 m,
- d) średni spadek w dnie kolektora – 0,5 %
- e) rzędna na wlocie do przepustu – 187,50 mnpm,
- f) rzędna wylotu z przepustu – 187,42 m n.p.m.,
- g) wielkość wody miarodajnej doboru parametrów przewodu - $Q_{2\%} = 0,014 \text{ m}^3/\text{s}$ o prawdopodobieństwie wystąpienia raz na 50 lat,
- h) wysokość wody miarodajnej w przewodzie – poniżej 10cm na poziomie nie przekraczającym 25% wysokości przepustu,
- i) sposób zabudowy wlotu i wylotu z przewodu – poprzez obrukowanie kostką betonową na podsypce cementowo-piaskowej,

- j) sposób ubezpieczenia rowu powyżej i poniżej przepustu - w dnie i na wyprofilowanych skarpach płytami ażurowymi o wymiarach 10x60x90cm,

Lokalizacja przepustu za pomocą współrzędnych geodezyjnych w układzie PL-ETRF2000:

- k) X: 5552571,84 Y: 7528920,67

1.15) na wykonanie przepustu P4 w km 0+501,15 budowanej drogi gminnej w obszarze działki o nr 52 w obrębie ewidencyjnym 180307_2.0010. Wola Żyrakowska w gminie Żyraków, pow. dębicki o poniższych parametrach:

- a) typ przewodu - kołowy z ukosowanym ze spadkiem 1:1 wlotem i wylotem,
- b) średnica rury – \varnothing 600 mm,
- c) całkowita długość kolektora – 15,0 m,
- d) średni spadek w dnie kolektora – 0,5 %
- e) rzędna na wlocie do przepustu – 187,28 mnpm,
- f) rzędna wylotu z przepustu – 187,20 m n.p.m.,
- g) wielkość wody miarodajnej doboru parametrów przewodu - $Q_{2\%} = 0,039 \text{ m}^3/\text{s}$ o prawdopodobieństwie wystąpienia raz na 50 lat,
- h) wysokość wody miarodajnej w przewodzie – około 0,14cm na poziomie nie przekraczającym 25% wysokości przepustu,
- i) sposób zabudowy wlotu i wylotu z przewodu – poprzez obrukowanie kostką betonową na podsypce cementowo-piaskowej,
- j) sposób ubezpieczenia rowu powyżej i poniżej przepustu - w dnie i na wyprofilowanych skarpach płytami ażurowymi o wymiarach 10x60x90cm,

Lokalizacja przepustu za pomocą współrzędnych geodezyjnych w układzie PL-ETRF2000:

- k) X: 5552715,84 Y: 7529017,01

1.16) na wykonanie przepustu P5 w km 0+889,35 odnogi budowanej drogi gminnej łączącej się odcinkiem głównym drogi w km 0+624,75 w obszarze działki o nr 993 w obrębie ewidencyjnym 180307_2.0010. Wola Żyrakowska w gminie Żyraków, pow. dębicki o poniższych parametrach:

- a) typ przepustu - ramowy,
- b) światło pionowe – 1,5m
- c) światło poziome – 2,0m,
- d) całkowita długość kolektora – 15,0 m,
- e) spadek w dnie kolektora – nie mniejszy niż 0,6 %,
- f) rzędna na wlocie do przepustu – 186,85 mnpm,
- g) rzędna wylotu z przepustu – 186,78 m n.p.m.,
- h) wielkość wody miarodajnej doboru parametrów przewodu - $Q_{2\%} = 5,13 \text{ m}^3/\text{s}$ o prawdopodobieństwie wystąpienia raz na 50 lat,
- i) wysokość wody miarodajnej w przewodzie – około 1,0m na poziomie nie przekraczającym 75% wysokości przepustu,
- j) sposób zabudowy wlotu i wylotu z przewodu – ścianką czołową żelbetową o gr 0,3m,
- k) sposób ubezpieczenia rowu powyżej i poniżej przepustu - na długości 5,0m powyżej i poniżej przepustu w dnie i na wyprofilowanych skarpach płytami ażurowymi o wymiarach 10x60x90cm układanych na podsypce cementowo piaskowej, stabilizowanej na końcach palisada z kołków drewnianych o dł. 1,2m i średnicy około 10cm,

Lokalizacja przepustu za pomocą współrzędnych geodezyjnych w układzie PL-ETRF2000:

- l) wlot X: 5552441,44, Y: 7529146,17

m) wylot X: 5552452,61, Y: 7529156,18

1.17) na wykonanie przepustu P6 w km 0+893,47 odnogi budowanej drogi gminnej łączącej się odcinkiem głównym drogi w km 0+624,75 w obszarze działek o nr 993 i 998/1 w obrębie ewidencyjnym 180307_2.0010. Wola Żyrakowska w gminie Żyraków, pow. dębicki o poniższych parametrach:

- a) typ przewodu - kołowy z ukosowanym ze spadkiem 1:1 wlotem i wylotem,
- b) średnica rury – \varnothing 600 mm,
- c) całkowita długość kolektora – 8,0 m,
- d) średni spadek w dnie kolektora – 2,5 %
- e) rzędna na wlocie do przepustu – 187,40 mnpm,
- f) rzędna wylotu z przepustu – 187,10 m n.p.m.,
- g) wielkość wody miarodajnej doboru parametrów przewodu - $Q_{2\%} = 0,072 \text{ m}^3/\text{s}$ o prawdopodobieństwie wystąpienia raz na 50 lat,
- h) wysokość wody miarodajnej w przewodzie – około 0,16cm na poziomie nie przekraczającym 25% wysokości przepustu,
- i) sposób zabudowy wlotu i wylotu z przewodu – poprzez obrukowanie kostką betonową na podsypce cementowo-piaskowej,
- j) sposób ubezpieczenia rowu powyżej i poniżej przepustu - w dnie i na wyprofilowanych skarpach płytami ażurowymi o wymiarach 10x60x90cm,

Lokalizacja przepustu za pomocą współrzędnych geodezyjnych w układzie PL-ETRF2000:

k) X: 5552390,98 Y: 7529305,79

poniższe brzmienie:

1.4) na likwidację odcinka rowu melioracyjnego Rx3 w zakresie km 0+071,85 – **0+087,55** budowanej drogi gminnej w obszarze działki o nr 150 i 151 w obrębie ewidencyjnym 180307_2.0010. Wola Żyrakowska w gminie Żyraków, pow. dębicki o poniższych parametrach:

- a) rodzaj rowu – trapezowy, nieumocniony,
- b) szerokość w dnie – 0,5m,
- c) szerokość w koronie – w zakresie 1,7 – 2,0m,
- d) głębokość - w zakresie 0,1 - 0,7m,
- e) profil skarp – 1:1,
- f) długość likwidowanego odcinka rowu – **15,7m**,
- g) sposób likwidacji rowu – poprzez zasypanie gruntem rodzimym oraz warstwami podbudowy drogi zgodnie z projektem branżowym,
- h) sposób zagospodarowania wód doptywających do likwidowanego odcinka rowu – poprzez projektowany rów przydrożny R2,

Lokalizacja likwidowanego odcinka rowu melioracyjnego za pomocą współrzędnych geodezyjnych w układzie PL-ETRF2000:

- i) początek X: **5552339,79** Y: **7528815,48**,
- j) koniec X: **5552353,84** Y: **75228821,14**

1.5) na wykonanie odcinka rowu prawostronnego budowanej drogi gminnej oznaczonego R1 w zakresie km 0+002 – 0+010 (odcinek główny) w obszarze działek o nr 143 i 980/4 w obrębie ewidencyjnym 180307_2.0010. Wola Żyrakowska w gminie Żyraków, pow. dębicki o poniższych parametrach:

- a) typ rowu - o przekroju trapezowym, umocniony,

- b) minimalna szerokość w dnie – 0,6 m,
- c) profil skarp – **1:1 – 1,5**
- d) minimalna głębokość – 0,5m,
- e) długość – 35,4m (nie przebiega prostoliniowo względem kilometraż drogi),
- f) spadek w dnie – w zakresie 0,2 – 2,0 %, średni około 1,5%,
- g) rzędna na wlocie do rowu w km 0+002 ww. drogi – 188,85 mnpm,
- h) rzędna na wylocie z rowu w km 0+010 ww. drogi – 188,30 mnpm,
- i) szacowana wydajność rowu – około 1,0 m³/s,
- j) sposób ubezpieczenia rowu – w dnie i na wyprofilowanych skarpach płytami ażurowymi o wymiarach 10x60x90cm,

Lokalizacja zabudowywanego odcinka rowu za pomocą współrzędnych geodezyjnych w układzie PL-ETRF2000:

- k) początek w km 0+002 - X: 5552263,12 Y: 7528812,85
- l) koniec w km 0+010 - X: 5552284,47 Y: 7528787,66

1.6) na wykonanie odcinka rowu lewostronnego budowanej drogi gminnej oznaczonego R2 w zakresie km 0+002,34 – **0+087,55** (odcinek główny) w obszarze działek o nr 980/4, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151 i 152 w obrębie ewidencyjnym 180307_2.0010. Wola Żyrakowska w gminie Żyraków, pow. dębicki o poniższych parametrach:

- a) typ rowu - o przekroju trapezowym, umocniony,
- b) minimalna szerokość w dnie – 0,6 m,
- c) profil skarp – **1:1 – 1,5**
- d) minimalna głębokość – 0,5m,
- e) długość – 92,3m (nie przebiega prostoliniowo względem kilometraż drogi),
- f) spadek w dnie – w zakresie 0,2 – 2,0 %, średni około 1,2%,
- g) rzędna na wlocie do rowu w km 0+002,34 ww. drogi – 189,00 mnpm,
- h) rzędna na wylocie z rowu w km 0+087,55 ww. drogi – 187,90 mnpm,
- i) szacowana wydajność rowu – ograniczona przepustami sytuowanymi na zjazdach będzie wynosić około 0,4 m³/s,
- j) sposób ubezpieczenia rowu – w dnie i na wyprofilowanych skarpach płytami ażurowymi o wymiarach 10x60x90cm za wyjątkiem miejsc lokalizacji przepustów na zjazdach,
- k) wyposażenie rowu – w pięć przepustów pod zjazdami o poniższych parametrach:

ppkt	Ozn.	Kilometraż Lokalizacja	Długość Średnica Materiał Spadek	Rzędna wlotu / wylotu	Współrzędne geodezyjne (w osi przepustu)
m1	Z2	0+027,65 dz. nr 144, 145 obr. 0010 Wola Żyrakowska	9,0 600mm PEHD i=0,5%	188,23 m n.p.m. 188,18 m n.p.m.	X: 5552300,21 Y: 7528795,57
m2	Z4	0+041,00 dz. nr 145, 146, obr. 0010 Wola Żyrakowska	9,0 600 PEHD i=0,5%	188,16 m n.p.m. 188,11 m n.p.m.	X: 5552312,13 Y: 7528801,59
m3	Z6	0+058,90 dz. nr 147, 148, obr. 0010 Wola Żyrakowska	9,0 600mm PEHD i=0,5%	188,07 m n.p.m. 188,02 m n.p.m.	X: 5552328,29 Y: 7528809,33

m4	Z8	0+071,85 dz. nr 149, 150, obr. 0010 Wola Żyrakowska	9,0 600mm PEHD i=0,5%	188,00 m n.p.m. 187,95 m n.p.m.	X: 5552339,97 Y: 7528814,91
m5	Z10	0+082,85 dz. nr 151, 150, obr. 0010 Wola Żyrakowska	9,0 600mm PEHD i=0,5%	187,95 m n.p.m. 187,90 m n.p.m.	X: 5552349,67 Y: 7528819,37

Lokalizacja zabudowywanego odcinka rowu za pomocą współrzędnych geodezyjnych w układzie PL-ETRF2000:

- l) początek w km 0+002,34 - X: 5552282,73 Y: 7528773,83
- m) koniec w km 0+087,55 - X: 5552353,84 Y: 7528821,14

1.7) na wykonanie odcinka rowu prawostronnego budowanej drogi gminnej oznaczonego R3 w zakresie km 0+257,18 – 0+270,03 (odcinek główny) w obszarze działek o nr 165, 166 i 996 w obrębie ewidencyjnym 180307_2.0010. Wola Żyrakowska w gminie Żyraków, pow. dębicki posiadającego ujście do przepustu P2 (prowadzącego wody do rowu melioracyjnego M1 km 1+220,6 rowu) o poniższych parametrach:

- a) typ rowu - o przekroju trapezowym, umocniony
- b) minimalna szerokość w dnie – 0,6 m,
- c) profil skarp – 1:1 – 1,5
- d) minimalna głębokość – 0,5m,
- e) długość – 28,6m (nie przebiega prostoliniowo względem kilometraż drogi),
- f) spadek w dnie – w zakresie 0,2 – 2,0 %, średni około 3,8‰,
- g) rzędna na wlocie do rowu w km 0+257,18 ww. drogi – 187,64 mnpm,
- h) rzędna na wylocie z rowu w km 0+270,03 ww. drogi – 187,53 mnpm,
- i) szacowana wydajność rowu – będzie wynosić około 0,5 m³/s,
- j) sposób ubezpieczenia rowu – w dnie i na wyprofilowanych skarpach płytami ażurowymi o wymiarach 10x60x90cm za wyjątkiem miejsc lokalizacji przepustów na zjazdach,

Lokalizacja zabudowywanego odcinka rowu za pomocą współrzędnych geodezyjnych w układzie PL-ETRF2000:

- k) początek w km 0+257,18 - X: 5552503,92 Y: 7528901,99
- l) koniec w km 0+270,03 - X: 5552522,19 Y: 7528891,69

1.8) na wykonanie odcinka rowu lewostronnego budowanej drogi gminnej oznaczonego R4 w zakresie km 0+435,22 – 0+593,25 (odcinek główny) w obszarze działek o nr 52 i 996 w obrębie ewidencyjnym 180307_2.0010. Wola Żyrakowska w gminie Żyraków, pow. dębicki posiadającego ujście do rowu melioracyjnego M1 w km 1+029,3 rowu o poniższych parametrach:

- a) typ rowu - o przekroju trapezowym, umocniony,
- b) minimalna szerokość w dnie – 0,6 m,
- c) profil skarp – 1:1,5,
- d) minimalna głębokość – 0,5m,
- e) długość – 161,70m (nie przebiega prostoliniowo względem kilometraż drogi),
- f) spadek w dnie – w zakresie 0,2 – 2,0 %, średni około 0,22‰,
- g) rzędna na wlocie do rowu w km 0+593,25 ww. drogi – 187,52 mnpm,
- h) rzędna na wylocie z rowu w km 0+435,22 ww. drogi – 187,15 mnpm,
- i) szacowana wydajność rowu – ograniczona parametrami przepustu i spadkiem

podłużnym rowu będzie wynosić około 0,4 m³/s,

j) wyposażenie rowu – w przepust pod zjazdem o poniższych parametrach:

ppkt	Ozn.	Kilometraż Lokalizacja	Długość Średnica Materiał Spadek	Rzędna wlotu / wylotu	Współrzędne geodezyjne (w osi przepustu)
j1	Z26	0+543,05 dz. nr 52, obr. 0010 Wola Żyrakowska	13,0 600mm PEHD i=0,5%	187,43 m n.p.m. 187,36 m n.p.m.	X: 5552752,04 Y: 7529038,09

k) sposób ubezpieczenia rowu – w dnie i na wyprofilowanych skarpach płytami ażurowymi o wymiarach 10x60x90cm za wyjątkiem miejsc lokalizacji przepustów na zjazdach,

Lokalizacja zabudowywanego odcinka rowu za pomocą współrzędnych geodezyjnych w układzie PL-ETRF2000:

l) początek w km 0+435,22 - X: 5552351,06 Y: 7528821,96

m) koniec w km 0+593,25 - X: 5552700,81 Y: 7528966,87

1.9) na wykonanie odcinka rowu prawostronnego odnogi budowanej drogi gminnej łączącej się odcinkiem głównym drogi w km **0+335,71** znaczonego R5 w zakresie km 0+327 odc. A-D – 0+889,40 odc. B-E w obszarze działek o nr 52, 993, 183, **996** i 169, w obrębie ewidencyjnym 180307_2.0010. Wola Żyrakowska w gminie Żyraków, pow. dębicki posiadającego ujęcie do przepustu nr P3 (prowadzącego wody do rowu melioracyjnego M1 km 1+163,6 rowu) o poniższych parametrach:

- typ rowu - o przekroju trapezowym, umocniony,
- minimalna szerokość w dnie – 0,6 m,
- profil skarp – **1:1 – 1,5**
- minimalna głębokość – 0,5m,
- długość – 269,4m,
- spadek w dnie – w zakresie 0,2 – 2,0 %, średni około 1,2%,
- rzędna na początku rowu w km 0+327 odc. A-D ww. drogi – 187,42 mnpm,
- rzędna na wylocie z rowu w km 0+889,40 ww. drogi – **186,9** mnpm,
- szacowana wydajność rowu – ograniczona przepustami sytuowanymi na zjazdach będzie wynosić około 0,4 m³/s,
- sposób ubezpieczenia rowu – w dnie i na wyprofilowanych skarpach płytami ażurowymi o wymiarach 10x60x90cm za wyjątkiem miejsc lokalizacji przepustów na zjazdach,
- wyposażenie rowu – w trzy przepusty pod zjazdami o poniższych parametrach:

ppkt	Ozn.	Kilometraż Lokalizacja	Długość Średnica Materiał Spadek	Rzędna wlotu / wylotu	Współrzędne geodezyjne (w osi przepustu)
k1	Z28	0+724,75 dz. nr 52, obr. 0010 Wola Żyrakowska	9,0 600 PEHD i=0,2%	187,43 m n.p.m. 187,41 m n.p.m.	X: 5552527,44 Y: 7529009,36
k2	Z29	0+793,10 dz. nr 52, obr. 0010 Wola Żyrakowska	10,0 600 PEHD	187,29 m n.p.m. 187,27 m n.p.m.	X: 5552494,98 Y: 7529069,51

			i=0,2%		
k3	Z30	0+834,75 dz. nr 183 i 52 , obr. 0010 Wola Żyrakowska	9,0 600 PEHD i=0,2%	187,21 m n.p.m. 187,19 m n.p.m.	X: 5552475,35 Y: 7529106,25

Lokalizacja zabudowywanego odcinka rowu za pomocą współrzędnych geodezyjnych w układzie PL-ETRF2000:

- l) początek w km 0+327,0 - X: 5552574,74 Y: 7528913,77
m) koniec w km 0+889,40 - X: 5552440,10 Y: 75290144,37

1.10) na wykonanie odcinka rowu prawostronnego odnogi budowanej drogi gminnej łączącej się odcinkiem głównym drogi w km **0+511,7** znaczonego R6 w zakresie km 0+500,80 odc. A-D – **0+987,75** odc. C-F w obszarze działki o nr 52 w obrębie ewidencyjnym 180307_2.0010. Wola Żyrakowska w gminie Żyraków, pow. dębicki posiadającego ujście do przepustu nr P4 (prowadzącego wody do rowu przydrożnego R4 km 0+500,80) o poniższych parametrach:

- typ rowu - o przekroju trapezowym, umocniony,
- minimalna szerokość w dnie – 0,6 m,
- profil skarp – **1:1 – 1,5**
- minimalna głębokość – 0,5m,
- długość – 93,7m,
- spadek w dnie – w zakresie 0,2 – 2,0 %, średni około 0,23 %,
- rzędna na początku rowu w km **0+987,75** odnogi ww. drogi – 187,44 mnpm,
- rzędna na wylocie z rowu w km 0+500,80 odnogi ww. drogi – 187,20 mnpm,
- szacowana wydajność rowu – około 0,4 m³/s,
- sposób ubezpieczenia rowu – w dnie i na wyprofilowanych skarpach płytami ażurowymi o wymiarach 10x60x90cm,

Lokalizacja zabudowywanego odcinka rowu za pomocą współrzędnych geodezyjnych w układzie PL-ETRF2000:

- k) początek w km 0+500,80 - X: 5552719,90 Y: 7529011,77
l) koniec w km 0+987,75 - X: 5552667,36 Y: 7529089,19

1.11) na przebudowę rowu melioracyjnego M1 w obszarze działek o nr 165, 166 i 996, w obrębie ewidencyjnym 180307_2.0010. Wola Żyrakowska w gminie Żyraków, pow. dębicki polegającą na :

1.11.1) przebudowie istniejącego odcinka rowu w zakresie km 1+023,70 – 1+403,10 w celu nadania mu poniższych parametrów:

- typ rowu - o przekroju trapezowym, umocniony,
- minimalna szerokość w dnie – 0,6 m,
- profil skarp – w zakresie 1:1 – 1:1,5,
- minimalna głębokość – 0,5m,
- długość – 357,30m
- spadek w dnie – około 0,2 – 2,0%, (około 0,23%,)
- rzędna na początku rowu w km **1+403,10** ww. rowu – 187,90 mnpm,
- rzędna na wylocie z rowu w km 1+023,70 ww. rowu – 187,10 mnpm,
- szacowana wydajność rowu – będzie wynosić około 0,26 m³/s (ograniczona parametrami przepustów o poniższych parametrach) do km 1+148,8 rowu (w km 0+341,71 drogi). Poniżej ww. odcinka będzie wynosić około 0,4 m³/s,
- sposób ubezpieczenia rowu – w dnie i na wyprofilowanych skarpach płytami ażurowymi o wymiarach 10x60x90cm za wyjątkiem miejsc lokalizacji przepustów na

zjazdach,

k) wyposażenie rowu – w osiem przepustów pod zjazdami o poniższych parametrach:

ppkt	Ozn.	Kilometraż Lokalizacja	Długość Średnica Materiał Spadek	Rzędna wlotu / wylotu	Współrzędne geodezyjne (w osi przepustu)
k1	Z11	0+105,80 dz. nr 996, obr. 0010 Wola Żyrakowska	9,0 600mm PEHD i=0,2%	187,87 m n.p.m. 187,85 m n.p.m.	X: 5552370,70 Y: 7528828,28
k2	Z13	0+125,85 dz. nr 996, obr. 0010 Wola Żyrakowska	9,0 600mm PEHD i=0,2%	187,83 m n.p.m. 187,81 m n.p.m.	X: 5552389,19 Y: 7528836,02
k3	Z14	0+144,65 dz. nr 996, obr. 0010 Wola Żyrakowska	9,0 600mm PEHD i=0,2%	187,80 m n.p.m. 187,78 m n.p.m.	X: 5552406,51 Y: 7528843,28
k4	Z16	0+167,95 dz. nr 996, obr. 0010 Wola Żyrakowska	9,0 600mm PEHD i=0,2%	187,75 m n.p.m. 187,73 m n.p.m.	X: 5552428,03 Y: 7528852,29
k5	Z18	0+220,75 dz. nr 996, obr. 0010 Wola Żyrakowska	9,0 600mm PEHD i=0,2%	187,64 m n.p.m. 187,62 m n.p.m.	X: 5552476,72 Y: 7528872,68
k6	Z20	0+240,15 dz. nr 996, obr. 0010 Wola Żyrakowska	9,0 600mm PEHD i=0,2%	187,60 m n.p.m. 187,58 m n.p.m.	X: 5528492,45 Y: 7528281,60
k7	Z22	0+290,75 dz. nr 996, obr. 0010 Wola Żyrakowska	9,0 800mm PEHD i=0,2%	187,50 m n.p.m. 187,48 m n.p.m.	X: 5528488,14 Y: 7528293,33
k8	Z24	0+335,71 dz. nr 996, obr. 0010 Wola Żyrakowska	12,0 800mm PEHD i=0,5%	187,41 m n.p.m. 187,35 m n.p.m.	X: 5528492,45 Y: 7528281,60

Lokalizacja zabudowywanego odcinka rowu za pomocą współrzędnych geodezyjnych w układzie PL-ETRF2000:

l) początek w km **1+023,70** - X: **5552353,84** Y: **7528821,14**

m) koniec w km 1+406,10 - X: 5552700,81 Y: 7528966,87

1.12) na wykonanie przepustu P1 w km 0+010,0 budowanej drogi gminnej (na zjeździe na ww. drogę) w obszarze działki o nr 143 w obrębie ewidencyjnym 180307_2.0010. Wola Żyrakowska w gminie Żyraków, pow. dębicki o poniższych parametrach:

- typ przewodu - kołowy z ukosowanym ze spadkiem 1:1 wlotem i wylotem,
- średnica rury – \varnothing 600 mm,
- całkowita długość kolektora – 15,0 m,
- średni spadek w dnie kolektora – 0,5 %
- rzędna na wlocie do przepustu – 188,38 mnpm,
- rzędna wylotu z przepustu – 188,30 m n.p.m.,
- wielkość wody miarodajnej doboru parametrów przewodu - $Q_{2\%} = 0,238 \text{ m}^3/\text{s}$

- o prawdopodobieństwie wystąpienia raz na 50 lat,
- h) wysokość wody miarodajnej w przewodzie – około 27cm na poziomie nie przekraczającym 60% wysokości przepustu,
- i) sposób zabudowy wlotu i wylotu z przewodu – poprzez obrukowanie kostką betonową na podsypce cementowo-piaskowej,
- j) sposób ubezpieczenia rowu powyżej i poniżej przepustu - w dnie i na wyprofilowanych skarpach płytami ażurowymi o wymiarach 10x60x90cm,

Lokalizacja przepustu za pomocą współrzędnych geodezyjnych w układzie PL-ETRF2000:

k) X: 5552281,34 Y: 7528794,00

1.13) na wykonanie przepustu P2 w km 0+270 budowanej drogi gminnej w obszarze działek o nr 166 i 996 w obrębie ewidencyjnym 180307_2.0010. Wola Żyrakowska w gminie Żyraków, pow. dębicki o poniższych parametrach:

- a) typ przewodu - kołowy z ukosowanym ze spadkiem 1:1 wlotem i wylotem,
- b) średnica rury – \varnothing 600 mm,
- c) całkowita długość kolektora – 15,0 m,
- d) średni spadek w dnie kolektora – 0,5 %
- e) rzędna na wlocie do przepustu – 187,61 mnpm,
- f) rzędna wylotu z przepustu – 187,53 m n.p.m.,
- g) wielkość wody miarodajnej doboru parametrów przewodu - $Q_{2\%} = 0,072 \text{ m}^3/\text{s}$ o prawdopodobieństwie wystąpienia raz na 50 lat,
- h) wysokość wody miarodajnej w przewodzie – około 20cm na poziomie nie przekraczającym 33% wysokości przepustu,
- i) sposób zabudowy wlotu i wylotu z przewodu – poprzez obrukowanie kostką betonową na podsypce cementowo-piaskowej,
- j) sposób ubezpieczenia rowu powyżej i poniżej przepustu - w dnie i na wyprofilowanych skarpach płytami ażurowymi o wymiarach 10x60x90cm,

Lokalizacja przepustu za pomocą współrzędnych geodezyjnych w układzie PL-ETRF2000:

k) X: 5552519,29 Y: 7528898,59

1.14) na wykonanie przepustu P3 w km 0+327 budowanej drogi gminnej w obszarze działek o nr 169 i 996 w obrębie ewidencyjnym 180307_2.0010. Wola Żyrakowska w gminie Żyraków, pow. dębicki o poniższych parametrach:

- a) typ przewodu - kołowy z ukosowanym ze spadkiem 1:1 wlotem i wylotem,
- b) średnica rury – \varnothing 600 mm,
- c) całkowita długość kolektora – 16,0 m,
- d) średni spadek w dnie kolektora – 0,5 %
- e) rzędna na wlocie do przepustu – 187,50 mnpm,
- f) rzędna wylotu z przepustu – 187,42 m n.p.m.,
- g) wielkość wody miarodajnej doboru parametrów przewodu - $Q_{2\%} = 0,014 \text{ m}^3/\text{s}$ o prawdopodobieństwie wystąpienia raz na 50 lat,
- h) wysokość wody miarodajnej w przewodzie – poniżej 10cm na poziomie nie przekraczającym 25% wysokości przepustu,
- i) sposób zabudowy wlotu i wylotu z przewodu – poprzez obrukowanie kostką betonową na podsypce cementowo-piaskowej,
- j) sposób ubezpieczenia rowu powyżej i poniżej przepustu - w dnie i na wyprofilowanych skarpach płytami ażurowymi o wymiarach 10x60x90cm,

Lokalizacja przepustu za pomocą współrzędnych geodezyjnych w układzie PL-ETRF2000:

k) X: 5552571,84 Y: 7528920,67

- 1.15) na wykonanie przepustu P4 w km 0+501,15 budowanej drogi gminnej w obszarze działki o nr 52 w obrębie ewidencyjnym 180307_2.0010. Wola Żyrakowska w gminie Żyraków, pow. dębicki o poniższych parametrach:
- a) typ przewodu - kołowy z ukosowanym ze spadkiem 1:1 wlotem i wylotem,
 - b) średnica rury – \varnothing 600 mm,
 - c) całkowita długość kolektora – 15,0 m,
 - d) średni spadek w dnie kolektora – 0,5 %
 - e) rzędna na wlocie do przepustu – 187,28 mnpm,
 - f) rzędna wylotu z przepustu – 187,20 m n.p.m.,
 - g) wielkość wody miarodajnej doboru parametrów przewodu - $Q_{2\%} = 0,039 \text{ m}^3/\text{s}$ o prawdopodobieństwie wystąpienia raz na 50 lat,
 - h) wysokość wody miarodajnej w przewodzie – około 0,14cm na poziomie nie przekraczającym 25% wysokości przepustu,
 - i) sposób zabudowy wlotu i wylotu z przewodu – poprzez obrukowanie kostką betonową na podsypce cementowo-piaskowej,
 - j) sposób ubezpieczenia rowu powyżej i poniżej przepustu - w dnie i na wyprofilowanych skarpach płytami ażurowymi o wymiarach 10x60x90cm,

Lokalizacja przepustu za pomocą współrzędnych geodezyjnych w układzie PL-ETRF2000:

k) X: 5552715,84 Y: 7529017,01

- 1.16) na wykonanie przepustu P5 w km 0+889,35 odnogi budowanej drogi gminnej łączącej się odcinkiem głównym drogi w km **0+335,71** w obszarze działki o nr 993 w obrębie ewidencyjnym 180307_2.0010. Wola Żyrakowska w gminie Żyraków, pow. dębicki o poniższych parametrach:
- a) typ przepustu - ramowy,
 - b) światło pionowe – 1,5m
 - c) światło poziome – 2,0m,
 - d) całkowita długość kolektora – **12,6 m**,
 - e) spadek w dnie kolektora – nie mniejszy niż 0,6 %,
 - f) rzędna na wlocie do przepustu – 186,85 mnpm,
 - g) rzędna wylotu z przepustu – **186,77** m n.p.m.,
 - h) wielkość wody miarodajnej doboru parametrów przewodu - $Q_{2\%} = 5,13 \text{ m}^3/\text{s}$ o prawdopodobieństwie wystąpienia raz na 50 lat,
 - i) wysokość wody miarodajnej w przewodzie – około 1,0m na poziomie nie przekraczającym 75% wysokości przepustu,
 - j) sposób zabudowy wlotu i wylotu z przewodu – ścianką czołową żelbetową o gr 0,3m,
 - k) sposób ubezpieczenia rowu powyżej i poniżej przepustu - na długości **4,8m** powyżej i poniżej przepustu w dnie i na wyprofilowanych skarpach płytami ażurowymi o wymiarach 10x60x90cm układanych na podsypce cementowo piaskowej, stabilizowanej na końcach palisada z kołków drewnianych o dł. 1,2m i średnicy około 10cm,

Lokalizacja przepustu za pomocą współrzędnych geodezyjnych w układzie PL-ETRF2000:

l) wlot X: 5552441,44, Y: 7529146,17

m) wylot X: 5552452,61, Y: 7529156,18

- 1.17) na wykonanie przepustu P6 w km 0+893,47 odnogi budowanej drogi gminnej łączącej się odcinkiem głównym drogi w km **0+335,71** w obszarze działek o nr 993 i 998/1 w obrębie ewidencyjnym 180307_2.0010. Wola Żyrakowska w gminie Żyraków, pow. dębicki o poniższych parametrach:

- a) typ przewodu - kołowy z ukosowanym ze spadkiem 1:1 wlotem i wylotem,
- b) średnica rury – \varnothing 600 mm,
- c) całkowita długość kolektora – 8,0 m,
- d) średni spadek w dnie kolektora – 2,5 %
- e) rzędna na wlocie do przepustu – 187,40 mnpm,
- f) rzędna wylotu z przepustu – **187,28** m n.p.m.,
- g) wielkość wody miarodajnej doboru parametrów przewodu - $Q_{2\%} = 0,072 \text{ m}^3/\text{s}$ o prawdopodobieństwie wystąpienia raz na 50 lat,
- h) wysokość wody miarodajnej w przewodzie – około 0,16cm na poziomie nie przekraczającym 25% wysokości przepustu,
- i) sposób zabudowy wlotu i wylotu z przewodu – poprzez obrukowanie kostką betonową na podsypce cementowo-piaskowej,
- j) sposób ubezpieczenia rowu powyżej i poniżej przepustu - w dnie i na wyprofilowanych skarpach płytami ażurowymi o wymiarach 10x60x90cm,

Lokalizacja przepustu za pomocą współrzędnych geodezyjnych w układzie PL-ETRF2000:

- k) X: 5552390,98 Y: 7529305,79

Działając na podstawie art. 401 ust. 1, 3 i 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, strony postępowania zawiadamia się powyższym obwieszczeniem przez publiczne obwieszczenie.

Od niniejszego postanowienia służy stronom odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Rzeszowie za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Jaśle w terminie 7 dni od dnia doręczenia decyzji.

Zawiadomienie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia niniejszego obwieszczenia.

Z Postanowieniem oraz dokumentacją w sprawie można zapoznać się w siedzibie **Zarządu Zlewni w Jaśle, ul. Floriańska 112, 38-200 Jasło** w godzinach pracy Urzędu tj. w godz. 7³⁰-14³⁰.

Niniejsze obwieszczenie zamieszcza się w Biuletynie Informacji Publicznej RZGW Rzeszów, Biuletynach Informacji Publicznej na stronie podmiotowej Urzędu Gminy Żyraków oraz Starostwa Powiatowego w Dębicy, a także w siedzibie Zarządu Zlewni w Jaśle przy ul. Floriańska 112.

Andrzej Skubisz

**Z. up. Dyrektora Zarządu Zlewni
Z-ca Dyrektora Zarządu Zlewni**

/podpisano cyfrowo/

