



UWAGI:

- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI SIĘCI WODOCIAŁOWEJ WYKONAĆ ODKRYWKĘ W MIEJSCACH KOLIZJI Z INNYMI SIĘCIAMI CELEM MOŻLIWOŚCI UŁOŻENIA NA PROJEKTOWANYCH RZĘDNYCH;
- ROBOTY ZIEMNE W REJONIE ISTNIEJĄCEJ INFRASTRUKTURY PODZIEMNEJ PROWADZIĆ RĘCZNIE;
- PRZEWODY WODOCIAŁOWE UKŁADAĆ ZGODNIE Z WYTYCZNYMI PROJEKTANTA RUR ORAZ NORMY PN-B-10725;
- ROBOTY ZIEMNE PROWADZIĆ ZGODNIE Z PN-B-10736;
- PRZY NIWELACJI TERENU NALEŻY ZACHOWAĆ MINIMALNE PRZYKRYCIE WODOCIAŁU NA GŁĘBOKOŚCI 1,70m POD POZIOMEM TERENU.
- ZASUWY I HYDRANTY OZNAKOWAĆ TABLICZKA INFORMACYJNĄ, ZGODNIE Z PN-B-0700;
- SPOSÓB ODWODNIENIA WKOPU UZGODNIĆ Z GEOLOGIEM PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBOT ZIEMNYCH;
- PRZEWIERTY STEROWANE WYKONAWAĆ W STAŁOWYCH RURACH OCHRONNYCH LUB PE HD, NA PŁOZACH DWUSTANOWYCH I ZAKOŃCZYĆ MANSZETAMI.

INWESTOR	Gmina Pasym ul. Rynek 8 12-150 Pasym
BRANŻA	SANITARNA
ETAP	ZAGOSPODAROWANIE TERENU
NUMER PROJEKTU/WZKŁ	40/2021/01
PROJEKTANT	mgr inż. Katarzyna Iwanicka-Zajęć WAM/0127/PWOS/13
SPRACOWUJĄCY	mgr inż. Dagnana Wówik WAM/0094/PWOS/15
NAZWA PRZEBUD	

DATA	02.2023
SKALA	1:500/1:100
NUMER PRZEBUD	5-2

PROFIL SIĘCI WODOCIAŁOWEJ

10-521 Oleśno, ul. Pałczanów-14/3  
tel. 7252-15-587, 517047-469  
e-mail: biuro@kwtterm.pl  
www.kwtterm.pl

Budowa magistrali wodnej łączącej SIW w Pasym z istniejącą podstacją w Pasymiu w pasie drogi krajowej nr 53

135/1 427 428 obr. 0003 m.  
Pasym, 369 obr. 0002 m. Pasym

Włączenie przez trójnik 200/90, z zasuwą z uszczelnieniem miękkim i skrzynką żeliwną z możliwością zamknięcia z pow. terenu

Włączenie przez trójnik 200/90, z zasuwą z uszczelnieniem miękkim i skrzynką żeliwną z możliwością zamknięcia z pow. terenu

Proj. połączenie z przewodem Wbud ø200, R<sub>z.0</sub>=140,35

Hydrant naziemny DN80

Wod. miejski ø80, R<sub>z.0</sub>=141,01

Proj. połączenie z przewodem Wbud ø200, R<sub>z.0</sub>=139,95

Hydrant naziemny DN80

Proj. połączenie z przewodem Hn10 ø90

Zmiana kierunku trasy 10°

Przepust R<sub>z.d</sub>=140,28, R<sub>z.d</sub>=140,31

Zmiana kierunku trasy 90°

Zmiana kierunku trasy 90°

Proj. połączenie z przewodem Hn6 ø90

Kan. san., R<sub>z.d</sub>=140,04

Kabel energ., R<sub>z.0</sub>=139,59

Wod. miejski ø100, R<sub>z.0</sub>=138,72

Kabel telek., R<sub>z.0</sub>=139,15

Kabel telek., R<sub>z.0</sub>=139,04

Wod. miejski, R<sub>z.0</sub>=138,30

Kabel telek., R<sub>z.0</sub>=138,81

Kabel telek., R<sub>z.0</sub>=138,78

Kabel telek., R<sub>z.0</sub>=138,75

Zmiana kierunku trasy 90°

Proj. połączenie z przewodem H8 ø90

Zmiana kierunku trasy 35°

Zmiana kierunku trasy 55°

Wod. miejski ø80, R<sub>z.0</sub>=140,71

Zmiana kierunku trasy 5°

Kabel telek., R<sub>z.0</sub>=141,40

Zmiana kierunku trasy 15°

Kabel telek., R<sub>z.0</sub>=141,61

Kabel telek., R<sub>z.0</sub>=141,62

Zmiana kierunku trasy 13°

Zmiana kierunku trasy 10°

Kabel telek., R<sub>z.0</sub>=141,49

Kabel telek., R<sub>z.0</sub>=141,56

Wod. miejski, R<sub>z.0</sub>=141,68

Wod. miejski, R<sub>z.0</sub>=141,11

Zmiana kierunku trasy 5°

Zmiana kierunku trasy 30°

Kabel telek., R<sub>z.0</sub>=141,80

Kan. deszcz., R<sub>z.d</sub>=141,33

Zmiana kierunku trasy 30°

Zmiana kierunku trasy 5°

Kan. deszcz., ø160, R<sub>z.d</sub>=141,31

Zmiana kierunku trasy 45°

Kan. deszcz., R<sub>z.d</sub>=141,58

Kabel telek., R<sub>z.0</sub>=141,87

Kabel telek., R<sub>z.0</sub>=141,71

Kabel telek., R<sub>z.0</sub>=141,64

Wod. miejski ø80, R<sub>z.0</sub>=140,71

Proj. połączenie z przewodem Hn9 ø90

Zmiana kierunku trasy 45°

Wod. miejski ø80, R<sub>z.0</sub>=140,75

Kabel telek., R<sub>z.0</sub>=141,96

Zmiana kierunku trasy 40°

Kabel telek., R<sub>z.0</sub>=142,04

Kabel telek., R<sub>z.0</sub>=142,05

Zmiana kierunku trasy 25°

Kabel telek., R<sub>z.0</sub>=141,90

Kabel telek., R<sub>z.0</sub>=141,62

Kabel telek., R<sub>z.0</sub>=141,42

Zmiana kierunku trasy 20°

Zmiana kierunku trasy 35°

Kabel telek., R<sub>z.0</sub>=140,55

Zmiana kierunku trasy 30°

Proj. połączenie z przewodem Hn10 ø90

Zmiana kierunku trasy 10°

Przepust R<sub>z.d</sub>=140,28, R<sub>z.d</sub>=140,31

Zmiana kierunku trasy 90°

Zmiana kierunku trasy 90°

Proj. połączenie z przewodem Hn6 ø90

Kan. san., R<sub>z.d</sub>=140,04

Kabel energ., R<sub>z.0</sub>=139,59

Wod. miejski ø100, R<sub>z.0</sub>=138,72

Kabel telek., R<sub>z.0</sub>=139,15

Kabel telek., R<sub>z.0</sub>=139,04

Wod. miejski, R<sub>z.0</sub>=138,30

Kabel telek., R<sub>z.0</sub>=138,81

Kabel telek., R<sub>z.0</sub>=138,78

Kabel telek., R<sub>z.0</sub>=138,75

Zmiana kierunku trasy 90°

Proj. połączenie z przewodem H8 ø90

Zmiana kierunku trasy 35°

Zmiana kierunku trasy 55°

Wod. miejski ø80, R<sub>z.0</sub>=140,71

Zmiana kierunku trasy 5°

Kabel telek., R<sub>z.0</sub>=141,40

Zmiana kierunku trasy 15°

Kabel telek., R<sub>z.0</sub>=141,61

Kabel telek., R<sub>z.0</sub>=141,62

Zmiana kierunku trasy 13°

Zmiana kierunku trasy 10°

Kabel telek., R<sub>z.0</sub>=141,49

Kabel telek., R<sub>z.0</sub>=141,56

Wod. miejski, R<sub>z.0</sub>=141,68

Wod. miejski, R<sub>z.0</sub>=141,11

Zmiana kierunku trasy 5°

Zmiana kierunku trasy 30°

Kabel telek., R<sub>z.0</sub>=141,80

Kan. deszcz., R<sub>z.d</sub>=141,33

Zmiana kierunku trasy 30°

Zmiana kierunku trasy 5°

Kan. deszcz., ø160, R<sub>z.d</sub>=141,31

Zmiana kierunku trasy 45°

Kan. deszcz., R<sub>z.d</sub>=141,58

Kabel telek., R<sub>z.0</sub>=141,87

Kabel telek., R<sub>z.0</sub>=141,71

Kabel telek., R<sub>z.0</sub>=141,64

Wod. miejski ø80, R<sub>z.0</sub>=140,71

Proj. połączenie z przewodem Hn9 ø90

Zmiana kierunku trasy 45°

Wod. miejski ø80, R<sub>z.0</sub>=140,75

Kabel telek., R<sub>z.0</sub>=141,96

Zmiana kierunku trasy 40°

Kabel telek., R<sub>z.0</sub>=142,04

Kabel telek., R<sub>z.0</sub>=142,05

Zmiana kierunku trasy 25°

Kabel telek., R<sub>z.0</sub>=141,90

Kabel telek., R<sub>z.0</sub>=141,62

Kabel telek., R<sub>z.0</sub>=141,42

Zmiana kierunku trasy 20°

Zmiana kierunku trasy 35°

Kabel telek., R<sub>z.0</sub>=140,55

Zmiana kierunku trasy 30°

Proj. połączenie z przewodem Hn10 ø90

Zmiana kierunku trasy 10°

Przepust R<sub>z.d</sub>=140,28, R<sub>z.d</sub>=140,31

Zmiana kierunku trasy 90°

Zmiana kierunku trasy 90°

Proj. połączenie z przewodem Hn6 ø90

Kan. san., R<sub>z.d</sub>=140,04

Kabel energ., R<sub>z.0</sub>=139,59

Wod. miejski ø100, R<sub>z.0</sub>=138,72

Kabel telek., R<sub>z.0</sub>=139,15

Kabel telek., R<sub>z.0</sub>=139,04

Wod. miejski, R<sub>z.0</sub>=138,30

Kabel telek., R<sub>z.0</sub>=138,81

Kabel telek., R<sub>z.0</sub>=138,78

Kabel telek., R<sub>z.0</sub>=138,75

Zmiana kierunku trasy 90°

Proj. połączenie z przewodem H8 ø90

Zmiana kierunku trasy 35°

Zmiana kierunku trasy 55°

Wod. miejski ø80, R<sub>z.0</sub>=140,71

Zmiana kierunku trasy 5°

Kabel telek., R<sub>z.0</sub>=141,40

Zmiana kierunku trasy 15°

Kabel telek., R<sub>z.0</sub>=141,61

Kabel telek., R<sub>z.0</sub>=141,62

Zmiana kierunku trasy 13°

Zmiana kierunku trasy 10°

Kabel telek., R<sub>z.0</sub>=141,49

Kabel telek., R<sub>z.0</sub>=141,56

Wod. miejski, R<sub>z.0</sub>=141,68

Wod. miejski, R<sub>z.0</sub>=141,11

Zmiana kierunku trasy 5°

Zmiana kierunku trasy 30°

Kabel telek., R<sub>z.0</sub>=141,80

Kan. deszcz., R<sub>z.d</sub>=141,33

Zmiana kierunku trasy 30°

Zmiana kierunku trasy 5°

Kan. deszcz., ø160, R<sub>z.d</sub>=141,31

Zmiana kierunku trasy 45°

Kan. deszcz., R<sub>z.d</sub>=141,58

Kabel telek., R<sub>z.0</sub>=141,87

Kabel telek., R<sub>z.0</sub>=141,71

Kabel telek., R<sub>z.0</sub>=141,64

Wod. miejski ø80, R<sub>z.0</sub>=140,71

Proj. połączenie z przewodem Hn9 ø90

Zmiana kierunku trasy 45°

Wod. miejski ø80, R<sub>z.0</sub>=140,75

Kabel telek., R<sub>z.0</sub>=141,96

Zmiana kierunku trasy 40°

Kabel telek., R<sub>z.0</sub>=142,04

Kabel telek., R<sub>z.0</sub>=142,05

Zmiana kierunku trasy 25°

Kabel telek., R<sub>z.0</sub>=141,90

Kabel telek., R<sub>z.0</sub>=141,62

Kabel telek., R<sub>z.0</sub>=141,42

Zmiana kierunku trasy 20°

Zmiana kierunku trasy 35°

Kabel telek., R<sub>z.0</sub>=140,55

Zmiana kierunku trasy 30°

Proj. połączenie z przewodem Hn10 ø90

Zmiana kierunku trasy 10°

Przepust R<sub>z.d</sub>=140,28, R<sub>z.d</sub>=140,31

Zmiana kierunku trasy 90°

Zmiana kierunku trasy 90°

Proj. połączenie z przewodem Hn6 ø90

Kan. san., R<sub>z.d</sub>=140,04

Kabel energ., R<sub>z.0</sub>=139,59

Wod. miejski ø100, R<sub>z.0</sub>=138,72

Kabel telek., R<sub>z.0</sub>=139,15

Kabel telek., R<sub>z.0</sub>=139,04

Wod. miejski, R<sub>z.0</sub>=138,30

Kabel telek., R<sub>z.0</sub>=138,81

Kabel telek., R<sub>z.0</sub>=138,78

Kabel telek., R<sub>z.0</sub>=138,75

Zmiana kierunku trasy 90°

Proj. połączenie z przewodem H8 ø90

Zmiana kierunku trasy 35°

Zmiana kierunku trasy 55°

Wod. miejski ø80, R<sub>z.0</sub>=140,71

Zmiana kierunku trasy 5°

Kabel telek., R<sub>z.0</sub>=141,40

Zmiana kierunku trasy 15°

Kabel telek., R<sub>z.0</sub>=141,61

Kabel telek., R<sub>z.0</sub>=141,62

Zmiana kierunku trasy 13°

Zmiana kierunku trasy 10°

Kabel telek., R<sub>z.0</sub>=141,49

Kabel telek., R<sub>z.0</sub>=141,56

Wod. miejski, R<sub>z.0</sub>=141,68

Wod. miejski, R<sub>z.0</sub>=141,11

Zmiana kierunku trasy 5°

Zmiana kierunku trasy 30°

Kabel telek., R<sub>z.0</sub>=141,80

Kan. deszcz., R<sub>z.d</sub>=141,33

Zmiana kierunku trasy 30°

Zmiana kierunku trasy 5°

Kan. deszcz., ø160, R<sub>z.d</sub>=141,31

Zmiana kierunku trasy 45°

Kan. deszcz., R<sub>z.d</sub>