

Nr studni	Rzędna istniejącego terenu	Rzędna dna , osi rurociągu	Współrzędna X	Współrzędna Y
1	2	3	4	5
C38	333,20	330,71	7483361.18	5666326.80
C41	334,12	331,21	7483345.93	5666367.34
C42	334,08	331,52	7483358.93	5666416.56
C43	334,03	331,71	7483366.98	5666447.04
C44	334,00	331,83	7483371.87	5666466.21
C45	333,69	332,13	7483385.20	5666514.38
C46	333,40	332,43	7483398.49	5666562.57
C47	335,00	333,06	7483409.41	5666603.27
C63	333,10	331,43	7483381.00	5666357.92
C64	333,00	331,62	7483387.33	5666389.70
C65	330,20	331,95	7483398.06	5666443.36
C65.1	332,40	330,21	7483385.34	5666321.39
C65.2	333,50	332,18	7483385.96	5666446.27
C65.3	333,70	332,70	7483387.16	5666450.70
C7.1	340,20	338,29	7483170.23	5666325.27
C7.2	340,20	338,51	7483179.82	5666336.38
C7.3	339,80	338,60	7483182.22	5666331.05
C8.1	341,30	340,05	7483154.18	5666323.77
C8.2	341,30	340,10	7483157.04	5666322.93
G10.1	345,20	343,50	7483130.77	5666339.46
G10.2	345,00	343,80	7483134.12	5666340.20

Nr węzła	Rzędna istniejącego terenu	Rzędna dna , osi rurociągu	Współrzędna X	Współrzędna Y
1	2	3	4	5
W25	334,10	332,40	7483344.72	5666366.56
W26	334,10	332,50	7483357.48	5666414.91
W27	334,00	332,43	7483365.51	5666446.73
W28	334,00	332,39	7483370.73	5666466.42
W29	333,69	332,09	7483384.02	5666514.62
W30	333,40	331,79	7483397.34	5666562.90
W31	335,00	333,42	7483410.65	5666611.13
W47	333,10	331,47	7483381.75	5666356.67
W48	333,00	331,37	7483391.54	5666405.70
W49	333,22	331,67	7483398.71	5666441.69
W50	333,30	331,71	7483393.80	5666442.98
W50.1	333,50	331,90	7483384.76	5666445.38
W50.2	333,70	332,10	7483386.21	5666450.98
Hp7	333,50	331,90	7483338.54	5666343.26
Hp8	333,70	332,10	7483400.68	5666574.99

OZNACZENIA

- proj. sieć kanalizacji sanitarnej Ø 160 - 200mm
- proj. sieć wodociągowa Ø 90-110 mm
- proj. zasuw sieciowa DN 80 i 100mm
- proj. hydrant p. poż. nadziemny DN 80mm
- proj. przyłącze niekwalifikowane kanalizacji sanitarnej Ø 160mm
- ⊙ rura przewiertowa stalowa Ø 355,6 x 7,1mm
- ⊙ rura przewiertowa PE Ø 160 x 9,5m
- Nr 6 ● numer otworu geologicznego

RYS. NR 6

RYS. NR 3

RYS. NR 7