

Poziom porównawczy 315,00 m n.p.m.

	Rzędna terenu istniejącego	Rzędna osi rurociągu [m]	Zagłębienie osi rurociągu	Odległości [m]	Średnice, materiał	Długość trasy [m]
Hp1	321,25	319,55	1,70	1,00	PE100 SDR11 110×10,0	0,00
W2	321,25	319,55	1,70	1,00	PE100 SDR11 110×10,0	1,00
Do hydrantu Hp1						
Przyłącze do budynku nr 176						
Hydrant nadziemny DN80						
Hp2	324,90	323,40	1,50	1,50	PE100 SDR11 110×10,0	0,00
W8	324,90	323,40	1,50	1,50	PE100 SDR11 110×10,0	1,00
Do hydrantu Hp2						
Hydrant nadziemny DN80						
Hp3	327,40	325,90	1,50	1,50	PE100 SDR11 110×10,0	0,00
W13	327,40	325,90	1,50	1,50	PE100 SDR11 110×10,0	1,00
Do hydrantu Hp3						
Hydrant nadziemny DN80						
Hp4	330,40	328,90	1,50	1,50	PE100 SDR11 110×10,0	0,00
W16	330,40	328,90	1,50	1,50	PE100 SDR11 110×10,0	1,00
Do hydrantu Hp4						
Hydrant nadziemny DN80						
Hp5	332,90	331,40	1,50	1,50	PE100 SDR11 110×10,0	0,00
W21	332,90	331,40	1,50	1,50	PE100 SDR11 110×10,0	1,00
Do hydrantu Hp5						
Hydrant nadziemny DN80						
Hp6	334,80	333,30	1,50	1,50	PE100 SDR11 110×10,0	0,00
W24	334,80	333,30	1,50	1,50	PE100 SDR11 110×10,0	1,00
Do hydrantu Hp6						
Hydrant nadziemny DN80						
Hp7	337,70	336,20	1,50	1,50	PE100 SDR11 110×10,0	0,00
W28	337,70	336,20	1,50	1,50	PE100 SDR11 110×10,0	1,00
Do hydrantu Hp7						
Hydrant nadziemny DN80						
Hp8	339,30	337,80	1,50	1,50	PE100 SDR11 110×10,0	0,00
W32	339,30	337,80	1,50	1,50	PE100 SDR11 110×10,0	1,00
Do hydrantu Hp8						
Hydrant nadziemny DN80						
Hp9	342,00	340,30	1,70	1,70	PE100 SDR11 110×10,0	0,00
W35	342,00	340,30	1,70	1,70	PE100 SDR11 110×10,0	1,00
Do hydrantu Hp9						
Hydrant nadziemny DN80						
Hp10	344,40	342,90	1,50	1,50	PE100 SDR11 110×10,0	0,00
W38	344,40	342,90	1,50	1,50	PE100 SDR11 110×10,0	1,00
Do hydrantu Hp10						
Hydrant nadziemny DN80						

Pracownia Projektowa, Grzegorz Możdżeń ul. Sienkiewicza 64, 28-500 Kazimierza Wielka		Faza  PZT
Temat Budowa sieci wodociągowej w części miejscowości Przysieka i Kozłów, gm. Kozłów		Data 12.2024
Tytuł rysunku Podłączenia hydrantów Hp1 - Hp10		Skala 1:100/100
Autor projektu inż. Grzegorz Możdżeń SWK/0099/POOS/05	Podpis	Nr rys.  35
Sprawdził mgr. inż Edward Kawa 184/98	Podpis	