

GRUNT

Hp

Hp

zasuwa DN100

Włączenie do istniejącego wodociągu PVC Ø 110
Zmiana kierunku 90°

Projektowany hydrant p.poż. nadziemny DN 80 mm

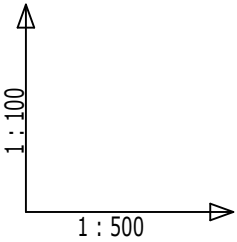
Projektowany hydrant p.poż. nadziemny DN 80 mm

Zmiana kierunku 45°

Zmiana kierunku 45°

Zmiana kierunku 45°

Zmiana kierunku 45°



Poziom porównawczy
230,00 m n.p.m.

Rzędna terenu ist. [mn.p.m.]	243,10	243,10	243,10		243,50	243,50	243,50	243,50	243,80	
Rzędna osi rurociągu [mn.p.m.]	241,40	241,40	241,40		241,80	241,80	241,80	241,80	242,10	
Zagłębienie osi rurociągu [m]	1,70	1,70	1,70		1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	
Spadek i długość [m,%]	0,0%		0,4%	97,0 m			0,0%		0,7%	
	51,0 m		32,5 m							39,5 m
Średnica, materiał	PVC-U PN10 (SDR26) Ø 110/4,2 L = 182,00 m									
Odległość [m]	00,00	11,0	13,00	97,0		110,00	114,00	118,00	182,00	
Hektometry [m]	00,00	11,0	13,00	97,0		110,00	114,00	118,00	182,00	
	W1		Hp1						Hp2	

W1

Hp1

Hp2

"ADIR" Sp. z o.o. Kielce		Projekt arch. - bud. Data: 02.2023 r.	
Investycja: Budowa sieci wodociągowej w miejscowości Łany.			Rys. 1 1:100/500
Adres obiektu: m. Łany - gmina Wodzisław.			
Przedmiot rys.: Profile podłużny projektowanej sieci wodociągowej.			
Projektował: mgr inż. Jarosław Markiton Upr Nr AG.II.4/ZO/7131-2/377/01 Projektant sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych			
Sprawdził: mgr inż. Izabela Stachurska Upr Nr KL-129/2002 Projektant sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych			
Opracował: mgr inż. Krzysztof Bielecki			