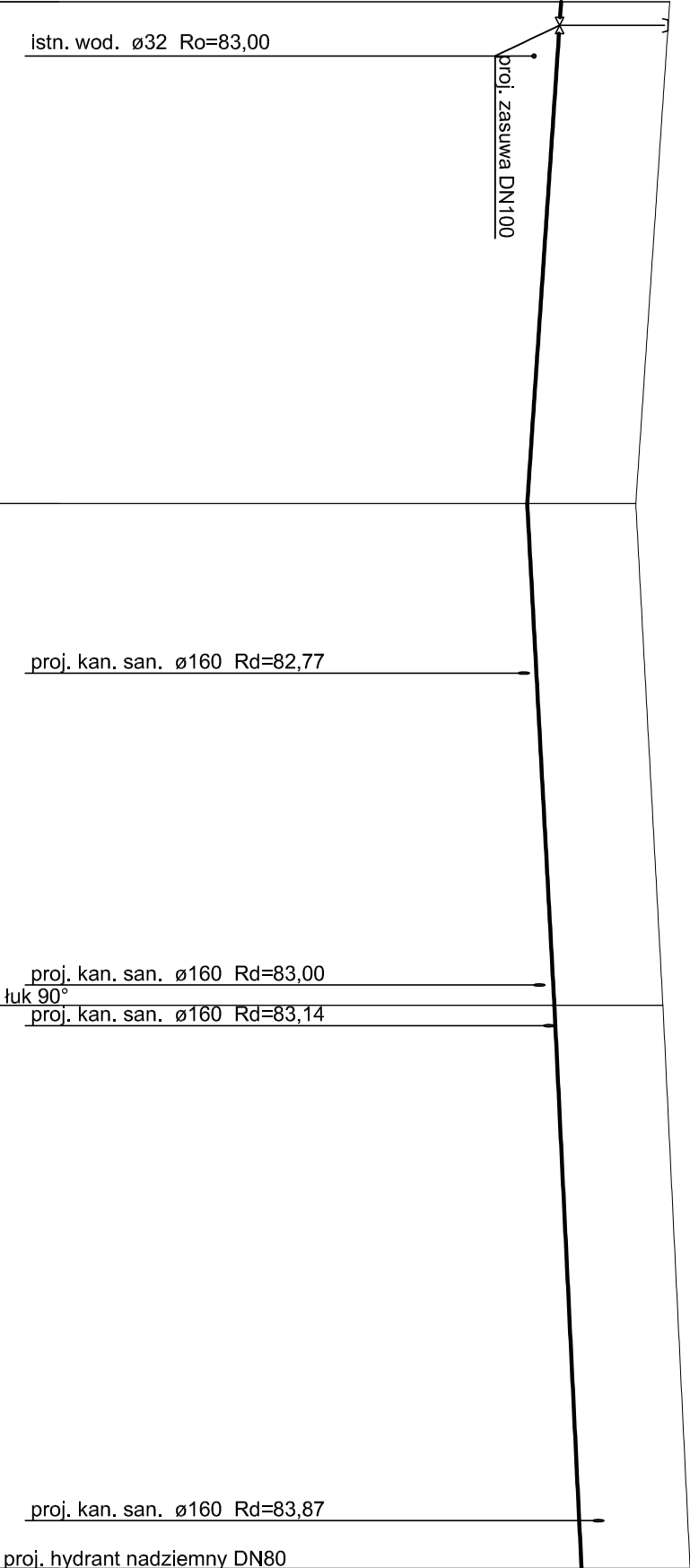


PROFIL SIECI WODOCIĄGOWEJ 2 - HP-3 DN80
skala 1:100/500

Poziom porównawczy 75,00 m n.p.m.



Rzędna terenu projektowanego	85,00	85,00	84,50	84,90	85,30
Rzędna terenu istniejącego	85,00			84,90	85,30
Rzędna osi rurociągu [m]	83,40	83,35	83,04	83,28 83,30 83,31	83,67 83,70
Zagłębienie osi rurociągu	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60
Odległości [m]		37,00	37,00	41,50	
Średnice, materiał	110x4,2	110x4,2	110x4,2	110x4,2	110x4,2
	Spadek	PVCu SDR26_10	PVCu SDR26_10	PVCu SDR26_10	PVCu SDR26_10
Długość trasy [m]	0,00	4,00	49,50	72,50 74,00 75,50	112,00 115,50

2

8

9

HP-3 DN80

Temat opracowania:		Rodzaj projektu:	
Budowa sieci wodociągowej PVCØ110mm i sieci kanalizacji sanitarnej PVCØ200mm wraz z przyłączami na dz. ew. nr 126/29; 126/3; 130; 123/19; 123/20; 123/24		budowlano-wykonawczy	
Objekt: SIEĆ WODOCIĄGOWA I KANALIZACJI SANITARNEJ, KATEGORIA OBIEKTU - XXVI		Branża: instalacyjna	
Adres: dz. ew. nr 126/29; 126/3; 130; 123/19; 123/20; 123/24 jednośka ew. Złotniki Kujawskie, obręb Złotniki Kujawskie			
Inwestor: GMINA ZŁOTNIKI Kujawskie			
Adres: ul. Powstańców Wielkopolskich 6; 88 - 180 Złotniki Kujawskie			
Projektował: br. instalacyjna	mgr inż. Czesław Trzos upr. nr KUP/0076/PWOS/15	Podpis:	Skala: 1:100/500
Sprawdził: br. instalacyjna	mgr inż. Tomasz Gac upr. nr KUP/0051/PPOOS/11	Data: 24.01.2022 r.	Nr rys.: 3
Tytuł rysunku:	Profil sieci wodociągowej 2 - HP3 DN80		Strona: