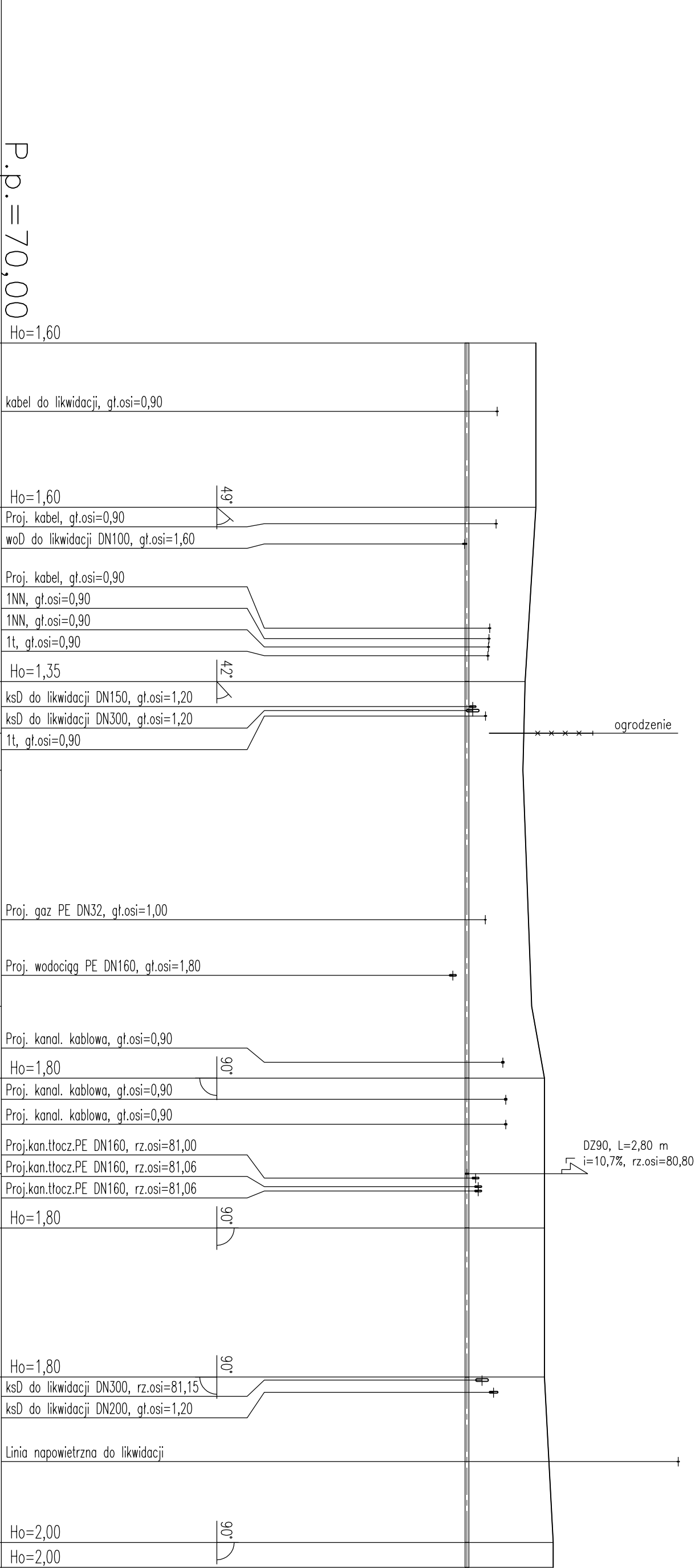


Opis powierzchni terenu chodnik teren zielony droga wewnętrzna teren zielony chodnik

PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI TŁOCZNEJ:
OB. [8] – OB. [7]
1:100/500



Rzędna istniejącego terenu	82,40	82,40		82,15	82,12	82,10		82,30	82,60	82,60	82,60		82,80	82,80					
Rzędna osi proj. rurociągu	80,80	80,80		80,80	80,80			80,80	80,80	80,80	80,80		80,80	80,80					
Zagłębienie osi przewodu	1,60	1,60		1,35		1,30			1,80	1,80	1,80		2,00	2,00					
Długość odcinka		19,08	20,22		6,00		40,06	1,50	1,80	11,09	6,30	17,29	19,22	2,88					
Proj. spadek rurociągu, odległość	L=142,15																		
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	ø90x5,4mm PEHD (PE100) PN10 SDR17																		
Nazwa węzła	8																		
Hektometr i odległości	00	7,94	19,08	21,93	31,99	35,29	39,30	42,21	45,30	66,95	73,41	85,36	90,71	96,45	2,76	20,05	29,87	39,27	42,15

- UWAGI:
1. NA ISTNIEJĄCYCH I PROJEKTOWANYCH KABŁACH ELEKTRYCZNYCH ORAZ TELEKOMUNIKACYJNYCH W MIEJSCACH SKRZYŻOWAŃ Z PROJEKTOWANYM KANAŁEM NALEŻY ZAŁOŻYĆ DWUDZIETNE RURY OŚLONOWE O ŚREDNICY ø110 LUB ø160 O DŁUGOŚCI 3m W MIEJSCU KAŻDEGO SKRZYŻOWANIA.
 2. W MIEJSCACH GDZIE ZAGŁĘBIEŃ PROJEKTOWANEJ INFRASTRUKTURY NIE ZAPEWNIĄ MINIMALNEGO WYMAGANEGO PRZYKRYCIA PRZEWODU NALEŻY WYKONAĆ OCIEPLENIE Z WARSTWY KERAMZYTU W WÓRKACH Z PE O GRUBOŚCI 30cm.
 3. ŚREDNICE ISTNIEJĄCYCH RUROCIĄGÓW I KANAŁÓW ORAZ RZĘDNE ICH POSADOWIENIA NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ W TRAKCIE WYKONANIA.

<div>N B M</div> <div>Technologia</div>		<div>NBM Technologic</div> <div>Moczniki i Węgliny Spółka Jawna 42-20244/Polc 34 365-75-81-43/57 e-mail: biuro@nbmtechnologic.pl</div>		STADIUM WYKONANIA	
ZADANIE: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W WĄGROWCU		OBIEKT: OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W WĄGROWCU		PW	
INWESTOR: MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SP. Z O.O. UL. JANOWIECKA 100, 62-100 WĄGROWIEC		NR EWID. 5339/6, 5341, 5351/32, 5351/33, 5342/2, obręb ewid. DZIAŁEK: 302801-1,0001 WĄGROWIEC, jedn. ewid. WĄGROWIEC, MIASTO		PROJEKT WYKONAWCZY	
NAZWA RYS.: PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI TŁOCZNEJ:		OB. [8] – OB. [7]		SKALA 1:100/500	
Ing. inż. Tomasz Turpacz		Ing. inż. Tomasz Turpacz		Ing. inż. Tomasz Turpacz	
mgr inż. Włodzisław Kulasa		mgr inż. Włodzisław Kulasa		mgr inż. Włodzisław Kulasa	