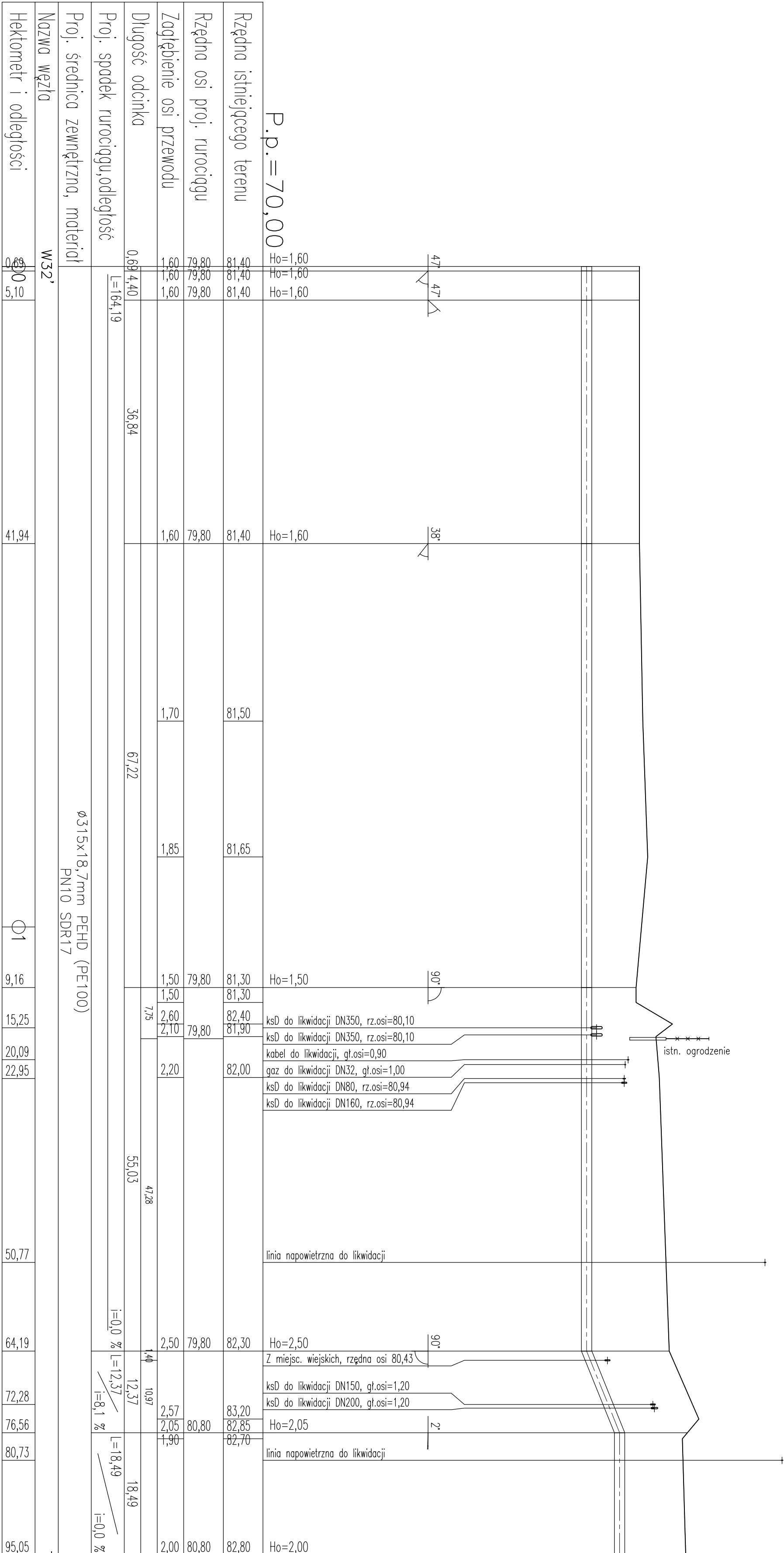


PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI TŁOCZNEJ

Z KIERUNKU KLASZTORNA (II)

1:100/500

P.p.=70,00



Rzędna istniejącego terenu	81,40	81,40	81,40	81,50	81,65	81,30	81,30	82,40	81,90	82,00	82,30	83,20	82,85	82,70	82,80
Rzędna osi proj. rurociągu	79,80	79,80	79,80	79,80	79,80	79,80	79,80	79,80	79,80	79,80	79,80	80,80	80,80	80,80	80,80
Zagiętnienie osi przewodu	1,60	1,60	1,60	1,70	1,85	1,50	1,50	2,60	2,10	2,20	2,50	2,57	2,05	1,90	2,00
Długość odcinka	0,69	4,40						4,28			1,40	10,97			
Proj. spadek rurociągu, odległość			L=164,19												
Proj. średnica zewnętrzna, materiał															
Nazwa węzła	W32'														
Hektometr i odległości	0,10	5,10	41,94			9,16	15,25	20,09	22,95	50,77	64,19	72,28	76,56	80,73	95,05

- UWAGI:
1. NA ISTNIEJĄCYCH I PROJEKTOWANYCH KABŁACH ELEKTRYCZNYCH ORAZ TELEKOMUNIKACYJNYCH W MIEJSCACH SKRZYZOWAN Z PROJEKTOWANYM KANAKU NALEŻY ZAŁOŻYĆ DWUDZIELNE RURY OSŁONOWE O ŚREDNICY Ø110 LUB Ø160 O DŁUGOŚCI 3m
  2. W MIEJSCACH GDZIE ZAGŁĘBIENIE PROJEKTOWANEJ INFRASTRUKTURY NIE ZAPEWNIĄ MINIMALNEGO WYMAGANEGO PRZYKRYCIA PRZEWODU NALEŻY WYKONAĆ OCIEPLENIE Z WARSZY KERMASYTU W WÓRKACH Z PE O GRUBOŚCI 30cm.
  3. ŚREDNICE ISTNIEJĄCYCH RUROCIĄGÓW I KANAKÓW ORAZ RZĘDNE ICH POSADOWIENIA NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ W TRAKCIE WYKONANIA.

<div>N B M</div> <div>NBM Technologie</div>		Moczek i Wspólnicy sp. z o.o. 42-202 Wrocław tel./fax: 71 365 72 81 e-mail: biuro@nbmtechnologie.pl	
ZADANIE: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W WĄGROWCU		STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY	
OBJEKT: OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W WĄGROWCU		PW	
INWESTOR: MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SP. Z O.O. UL. JANOWECKA 100, 62-100 WĄGROWEC		PROJEKT WYKONAWCZY	
NR EWID. 5339/6, 5341, 5351/32, 5351/33, 5342/2, obręb ewid. 302801_1.0001 WĄGROWEC, jedn. ewid. WĄGROWEC_MIASTO		NAZWA RYS.: PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI TŁOCZNEJ Z KIERUNKU KLASZTORNA (II)	
PROJEKTOWANY		SKALA: 1:100/500	
mgr inż. Tomasz Turpacz		mgr inż. Włodzisław Kulesza	
mgr inż. Włodzisław Kulesza		mgr inż. Włodzisław Kulesza	