

Opis powierzchni terenu

chodnik

teren zielony

chodnik

teren zielony

chodnik

Opis powierzchni terenu

chodnik

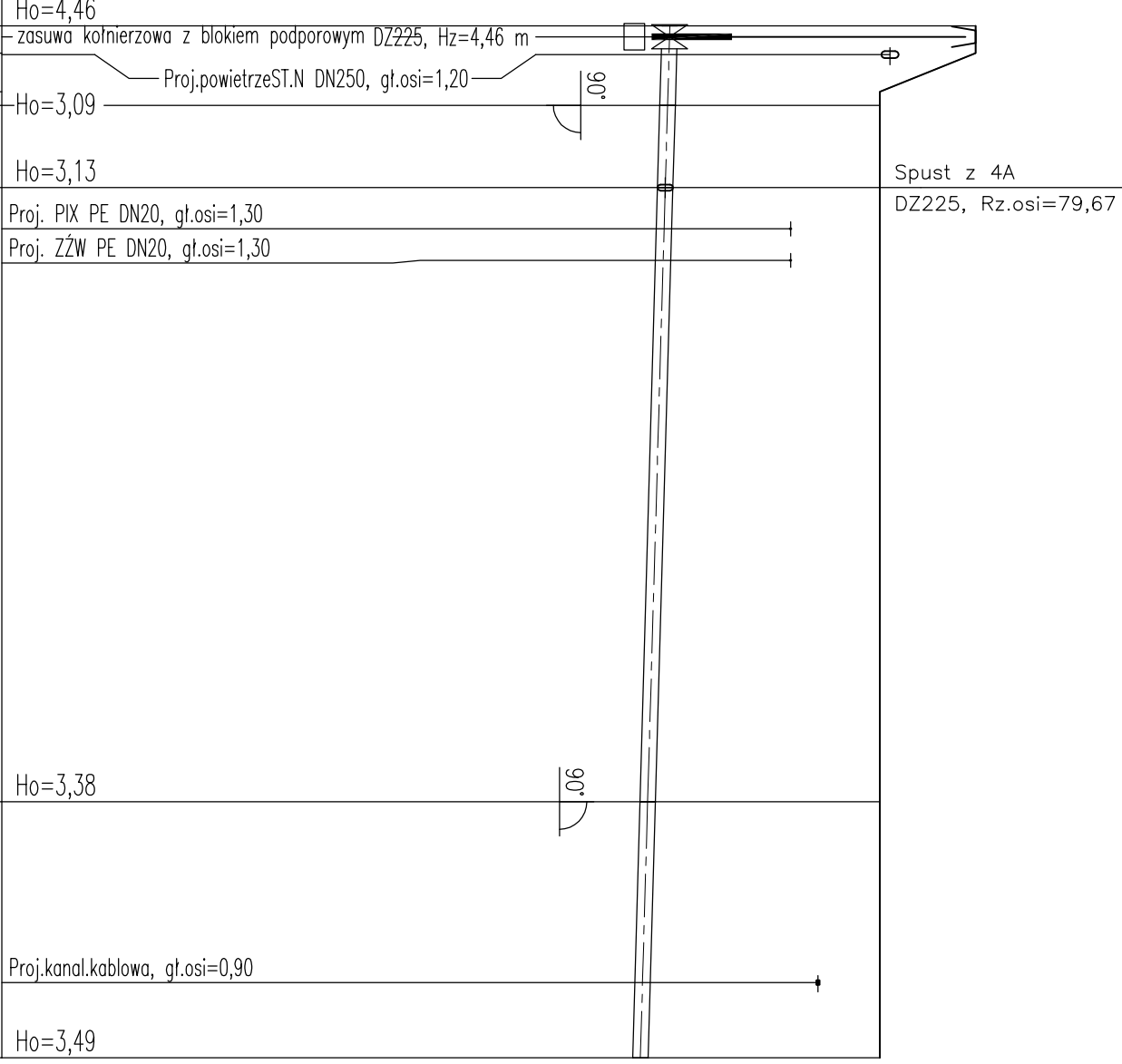
teren zielony

PROFIL PODŁUŻNY SPUSTU Z REAKTORA

OB. [4A, 4B] DO OB. [22]

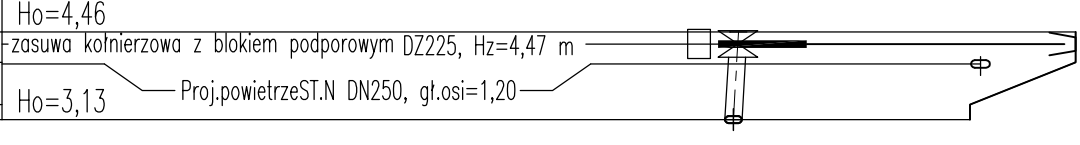
1:100/250

P.p.=70,00



Rzędna istniejącego terenu	84,20	84,20	82,80	82,80	82,80
Rzędna osi proj. rurociągu	79,74	79,71	79,67	79,42	79,31
Zagiębnienie osi przewodu	4,47	4,46	3,09	3,13	3,38
Długość odcinka	0,40	0,250	2,90	3,00	9,33
Proj. spadek rurociągu, odległość	i=37,63				
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	ø225x13,4mm PEHD (PE100) PN10 SDR17				
Nazwa węzła	4B	S1	S2	S3	22
Hektometr i odległości	0,0	2,90	5,90	7,40	24,64

P.p.=70,00



Rzędna istniejącego terenu	84,20	84,20	82,80	82,80	82,80
Rzędna osi proj. rurociągu	79,74	79,71	79,67	79,42	79,31
Zagiębnienie osi przewodu	4,48	4,46	3,12	3,13	3,38
Długość odcinka	0,40	0,250	2,90	3,00	9,33
Proj. spadek rurociągu, odległość	i=2,3%				
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	ø225x13,4mm PEHD (PE100) PN10 SDR17				
Nazwa węzła	4A	S2	S3	S4	22
Hektometr i odległości	0,0	2,90	5,90	7,40	24,64

- UWAGI:
1. NA ISTNIEJĄCYCH I PROJEKTOWANYCH KABLIACH ELEKTRYCZNYCH ORAZ TELEKOMUNIKACYJNYCH W MIEJSCACH SKRZYŻOWAŃ Z PROJEKTOWANYM KANAŁEM NALEŻY ZŁOŻYĆ DWUDZIELNE RURY OSŁONOWE O ŚREDNICY ø110 LUB ø160 O DŁUGOŚCI 3m W MIEJSCU KAŻDEGO SKRZYŻOWANIA.
 2. W MIEJSCACH GDZIE ZAGŁĘBNIENIE PROJEKTOWANEJ INFRASTRUKTURY NIE ZAPEWNI MINIMALNEGO WYMAGANEGO PRĘŻYKROCIA PRZEWODU NALEŻY WYKONAĆ OCIEPLENIE Z WARSZY KERAAMZYTU W WOKACH Z PE O GRUBOŚCI 30cm.
 3. ŚREDNICE ISTNIEJĄCYCH RUROCIĄGÓW I KANAŁÓW ORAZ RZĘDNE ICH POSADOWIENIA NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ W TRAKCIE WYKONANIA.

NBM Technologie		Mocząka i Wspólnicy sp. z o.o. 42-202 Głogów 34 365-75-81 e-mail: biuro@nbmtechnologie.pl		NBM Technologie		Mocząka i Wspólnicy sp. z o.o. 42-202 Głogów 34 365-75-81 e-mail: biuro@nbmtechnologie.pl	
ZADANIE:		PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA OČYSZCZALNI ŚCIEKÓW W WĄGROWCU		STADIUM ROZWIĄZANIA		1:100/250	
OBJEKT:		OČYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W WĄGROWCU		PROJEKT		SM-16	
INWESTOR:		MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANAŁIZACJI SP. Z O.O. UL. JANOWECKA 100, 62-100 WĄGROWIEC		PROJEKT		SM-16	
NR EWID. DZIAŁEK:		5339/6, 5341, 5351/32, 5351/33, 5342/2, obręb ewid. 302801.1.0001 WĄGROWIEC, jedn. ewid. WĄGROWIEC_MIASTO		PROJEKT		SM-16	
NAZWA RYS.:		PROFIL PODŁUŻNY SPUSTU Z REAKTORA		PROJEKT		SM-16	
OB. [4A, 4B] DO OB. [22]				PROJEKT		SM-16	
Ing. inż. Tomasz Turpacz		SKA/3144/PWMS/10		PROJEKT		SM-16	
Ing. inż. Weronika Kulaszo		SKA/7851/PWMS/19		PROJEKT		SM-16	