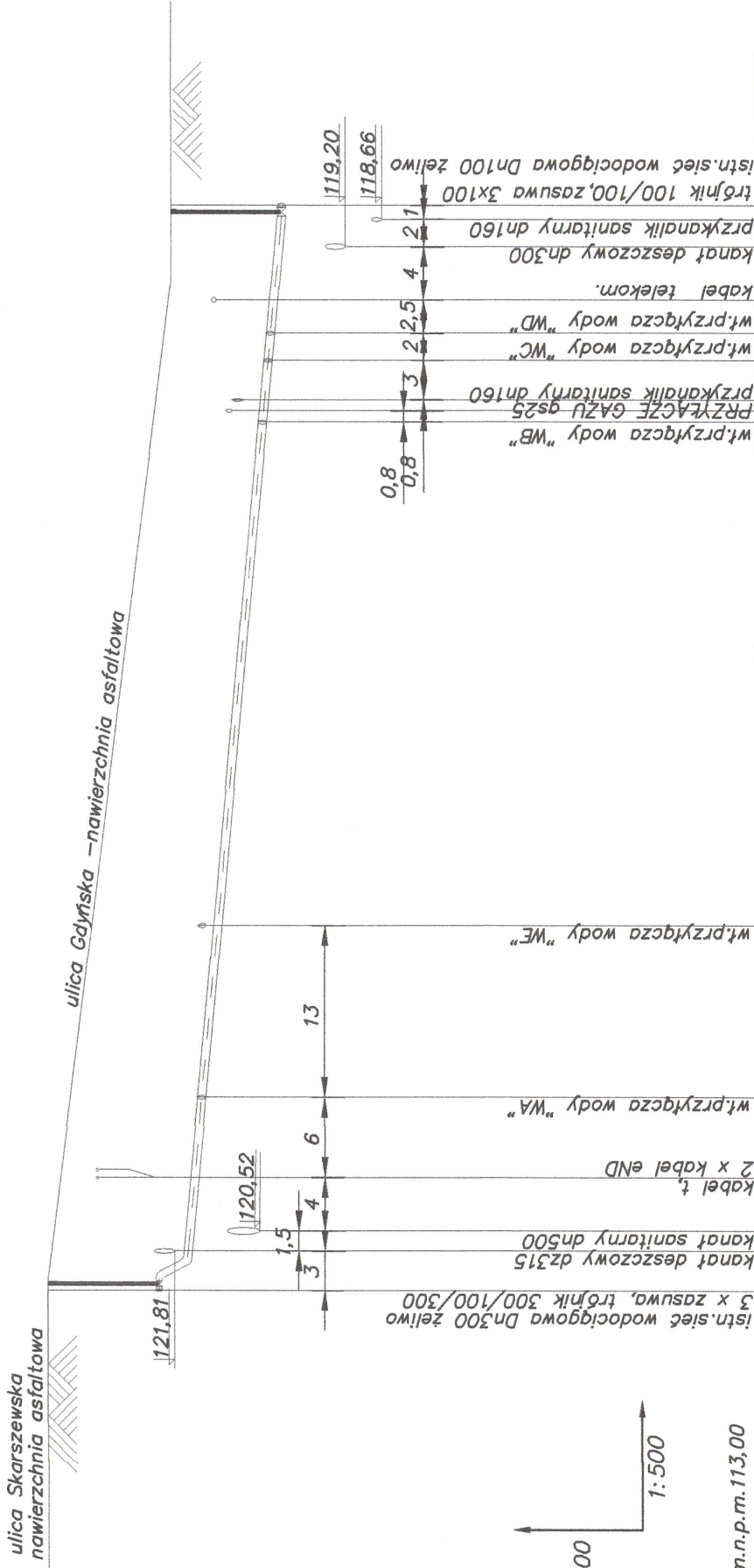


Profil podłużny budowy sieci wodociągowej Dz 125 x 7,4mm PE100RC SDR17 PN10
w ul. Gdyńskiej/Skarszewskiej



P.P. m.n.p.m.113,00

RZĘDNA TERENU	[m]	123,72	121,85
RZĘDNA DNA RUROCIĄGU	[m]	122,12	120,25
PRZYKRYCIE RUROCIĄGU	[m]	1,60	1,60
SREDNICA, MATERIAŁ	[m]	PE100 SDR17RC PN10 Dz 125 x 7,4 mm PEHD	
ODLEGŁOŚĆ	[m]	0,00	82,00
DŁUGOŚĆ, SPADEK	[m]	2,3%	82,00

W

W1

Uwaga:
Wykonanie prac przewidzieć w technologii przewiertu sterowanego na całym odcinku zadania z wyłączeniem punktów załamań sieci, węzłów odcinających i przyłączeniowych.

	PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SPÓŁKA Z O.O. 62 - 800 KALISZ ul. Nowy Świat 2 a			
	SKALA 1:500	Profil podłużny sieci wodociągowej Dz 125 x 7,4 mm		
TEMAT	ADRES	62 - 800 Kalisz ul. Gdyńska dz nr 9, 31 obręb 015, 027 Chmielnik		
INWESTOR	PMK Sp. z o.o. w Kaliszu ul. Nowy Świat 2 a	DATA 05. 2024 r.		
STANOWISKO	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	
PROJEKTANT	mgr inż. Małgorzata Lisiecka	WKP0091/PWCS05	Projektowanie w specjalności instalacyjno-inżynierijnej	
ASYSTENT PROJEKTANTA	mgr inż. Katarzyna Płucienniczak		Projektowanie w specjalności instalacyjno-inżynierijnej	
SPRAWDZIL	inż. Stefan Nawrotkiewicz	LIAN7342-18694 WKP/IS/347-401	Projektowanie w specjalności instalacyjno-inżynierijnej	