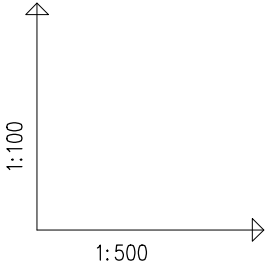


PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI DESZCZOWEJ

RZĘDNE TERENU DOSTOSOWAĆ
DO BRANŻY ARCHITEKTONICZNEJ

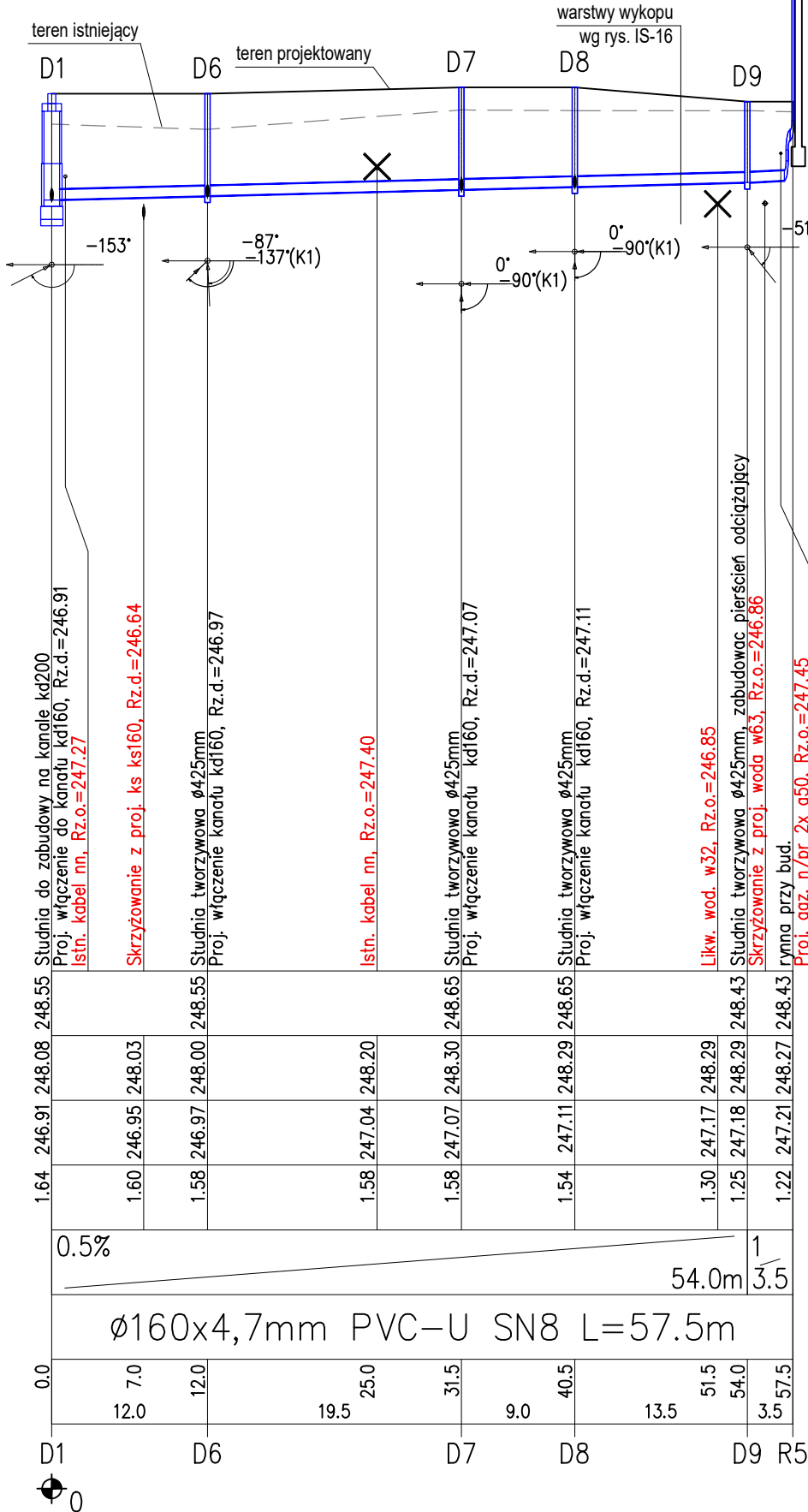
Rzędną wpięcia dostosować do istniejącej kanalizacji po wykonaniu odkrywk



POZIOM PORÓWNAWCZY
235.00 m n.p.m.


PROJ. RZĘDNA TERENU	S	P	S	P	S	P	L	S	P	L	L	S	P
RZĘDNA TERENU ISTN.	248.08	248.08	248.08	248.66	248.66	248.62	248.62	248.62	248.50	248.50	248.62	248.62	248.62
RZĘDNA DNA KANAŁU	246.91	246.95	246.98	247.20	247.26	247.29	247.39	247.41	247.50	247.50	247.62	247.62	247.62
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.64	1.66	1.68	1.46	1.36	1.33	1.23	1.21	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
SPADKI, DŁUGOŚCI	1% 50.5m												
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø160x4,7mm PVC-U SN8 L=50.5m												
ODLEGŁOŚCI	0.0	4.5	7.5	21.5	29.0	35.5	38.0	10.0	48.0	50.5	2.5	0.0	0.0
HEKTOMETRY	D1	D2	D3	D4	D5	F							

Generator rysunkowy 7.33.9 (www.epi-graf.com.pl)



UWAGA:

- w miejscu skrzyżowań z istniejącym uzbrojeniem wykonać ręczne wykopy kontrolne
- nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych urządzeń podziemnych
- minimalne przykrycie kanałów winno być zgodne z wg. PN-EN1610:2002/AP1:2007.
- ze względu na trudne warunki geologiczne i terenowe dopuszcza się wyplacenie kanalizacji pod warunkiem zastosowania odpowiedniego zabezpieczenia przed uszkodzeniem, stosując obudowy kanałów (konstrukcje osłaniające) lub rury z materiałów o wysokiej wytrzymałości.
- rury kanalizacyjne posiadające przykrycie mniejsze niż 1,20 m należy zabezpieczyć przed zamrażnięciem
- rzędne górnych tworzących studni należy dostosować do docelowych rzędnych terenu
- obsypkę studni i rur zabezpieczyć przed migracją piasku

<div><div>Projektowanie Architektoniczne Krzysztof Petrus ul. Morgowska 4d 41-408 Mysłowice</div><div>T: +48 504 639 835 E: kpa@com.pl</div></div>				Nazwa		Nr rys.	
Rewitalizacja centrum Gogołowej wraz z budową budynku wielotankowego, parkingów, miejsc postojowych i zagospodarowania terenu				KD-2			
Adres				Status			
44-323 Gogołowa, ul. Wilejska 28, dz. nr 505, 577, 798, 799, 800, 801, 802				1:100/500			
Tytuł				Data			
PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI DESZCZOWEJ CZ.1				01/2021			
Projektant mgr inż. Anna Żwirowska-Folga Sprawdzający mgr inż. Beata Gowin	spec.		nr uzg.		Faza PT Brutto IS Nr strony		
	sanit.		podpis				
	sanit.						
	sanit.						
Przewa autorskie zastrzeżone. Przygotowywanie, uzupełnianie, odcaptawianie, odprowadzanie, nienaleznego iysurniku komunikówek							