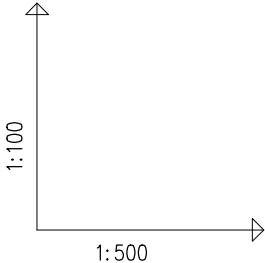


PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI DESZCZOWEJ

RZĘDNE TERENU DOSTOSOWAĆ
DO BRANŻY ARCHITEKTONICZNEJ.

Rzędną wpięcia dostosować
do istniejącej kanalizacji
po wykonaniu odkrywk

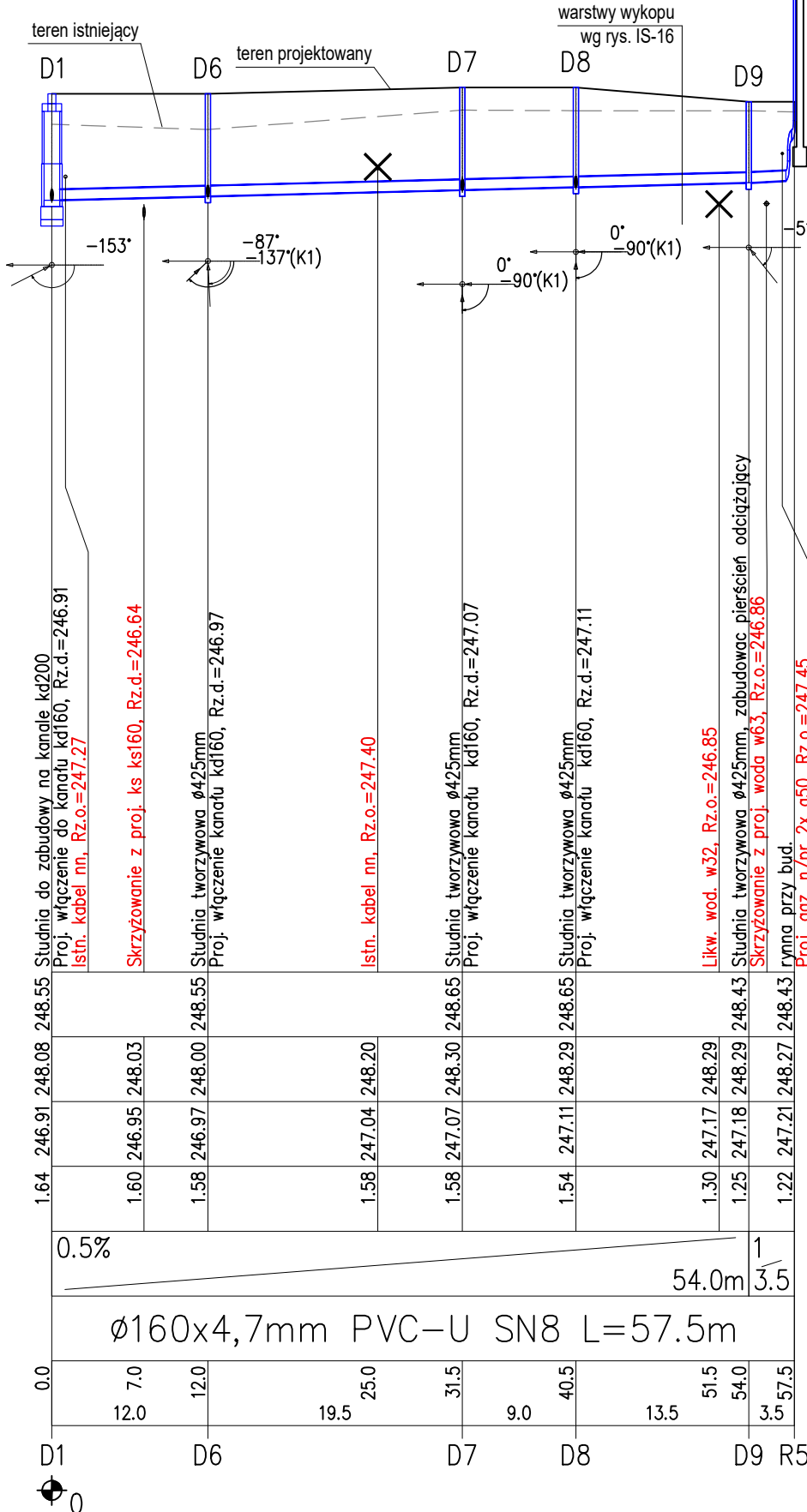


POZIOM PORÓWNAWCZY
235.00 m n.p.m.

PROJ. RZĘDNA TERENU	S P	248.55	S P	248.66	S P	248.66	S P	248.62	S P	248.62	S P	248.62
RZĘDNA TERENU ISTN.		248.08	248.08	248.08	248.11		248.20	248.20	248.20	248.20		248.50
RZĘDNA DNA KANAŁU		246.91	246.95	246.98			247.20		247.26	247.29		247.39
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		1.64	1.66	1.68			1.46		1.36	1.33		1.23
SPADKI, DŁUGOŚCI		1% <div></div> 50.5m										
ŚREDNICA, MATERIAŁ		Ø160x4,7mm PVC-U SN8 L=50.5m										
ODLEGŁOŚCI		0.0	4.5 7.5	7.5	21.5			29.0	35.5 9.0	38.0	10.0	48.0 2.5
HEKTOMETRY		D1		D2				D3		D4		D5R

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


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 zamrożeniem
- rzędne górnych tworzących studni należy dostosować do docelowych rzędnych terenu
- obsypkę studni i rur zabezpieczyć przed migracją piasku

AKTUALIZACJA DOKUMENTACJI 2023 R.

<div><div>Projektowanie Architektoniczne Krzysztof Petrus ul. Morgowska 4d 41-408 Mysłowice</div></div> <div>T: +48 504 639 835 E: kpa@kpa.com.pl</div>							
Nazwa	Rewitalizacja centrum Gogółowej wraz z budową budynku wielotankowego, parkingów, miejsc postojowych i zagospodarowania terenu			Nr rys.	KD-2		
Adres	44-323 Gogółowa, ul. Wilejska 28, dz. nr 505, 577, 798, 799, 800, 801, 802			Skala	1:100/500		
Tytuł	PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI DESZCZOWEJ CZ.1			Data	12/2023		
Projektant	mgr inż. Anna Żwirowska-Folga			SPR.	nr. uzr.		
Sprawdzający	mgr inż. Beata Gowin			sanit.	podpis		
				MAP2023PACMS08			
				sanit.	SLK123PACMS06		
				Faza			
				PT			
				Branża			
				IS			
				Nr strony			
				Nr strony			