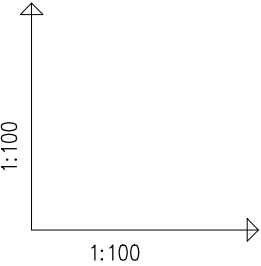


PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI DESZCZOWEJ

RZĘDNE TERENU DOSTOSOWAĆ DO BRANŻY ARCHITEKTONICZNEJ

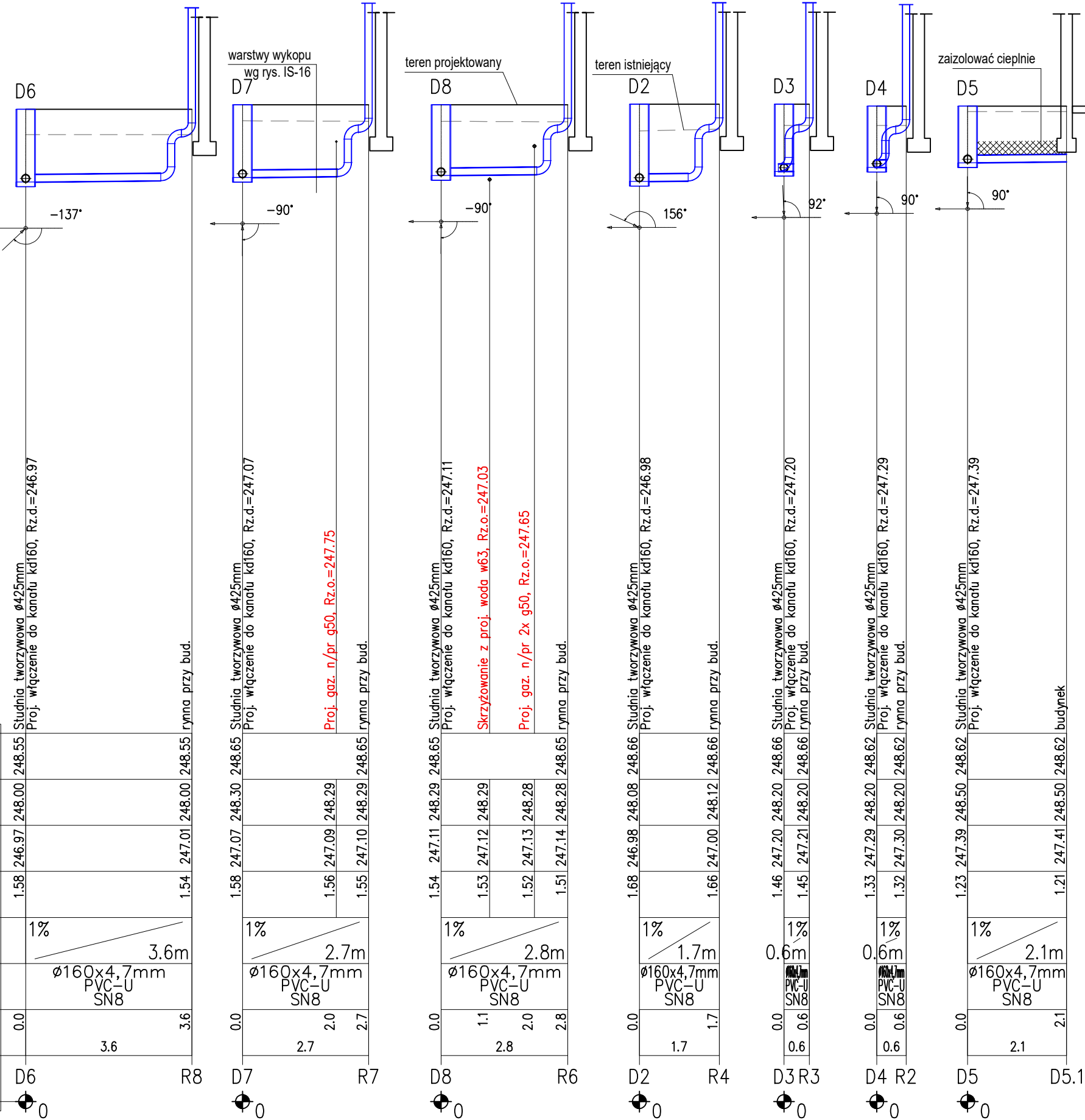
Rzędna wpięcia dostosować do istniejącej kanalizacji po wykonaniu odkrywki



POZIOM PORÓWNAWCZY
235.00 m n.p.m.

PROJ. RZĘDNA TERENU	248.55	248.55
RZĘDNA TERENU ISTN.	248.00	248.00
RZĘDNA DNA KANAŁU	246.97	247.01
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.58	1.54
SPADKI, DŁUGOŚCI	1%	3.6m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø160x4,7mm PVC-U SN8	
ODLEGŁOŚCI	0.0	3.6
HEKTOMETRY	D6	R8

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

AKTUALIZACJA DOKUMENTACJI 2023 R.

Projektowanie Architektoniczne Krzysztof Petrus ul. Morgowska 4d 41-408 Mysłowice		T: +48 504 639 835 E: kpe@kpe.com.pl	
Nazwa	Rehabilitacja centrum Gogółowej wraz z budową budynku wielofunkcyjnego, parkingów, miejsc postojowych i zagospodarowania terenu	Nr rys.	KD-3
Adres	44-323 Gogółowa, ul. Wiejska 28, dz. nr 505, 577, 798, 799, 800, 801, 802	Skala	1:100/100
Tytuł	PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI DESZCZOWEJ CZ.2	Data	12/2023
Projektant	mgr inż. Anna Żwirowska-Folga	mgr inż.	mgr inż.
Sprawdzący	mgr inż. Beata Gowin	mgr inż.	mgr inż.
Prawa autorskie zastrzeżone. Przetwarzanie, rozprowadzanie, odtwarzanie niniejszego rysunku/komunikatu bez pisemnej zgody autora jest zabronione.		Nr strony	