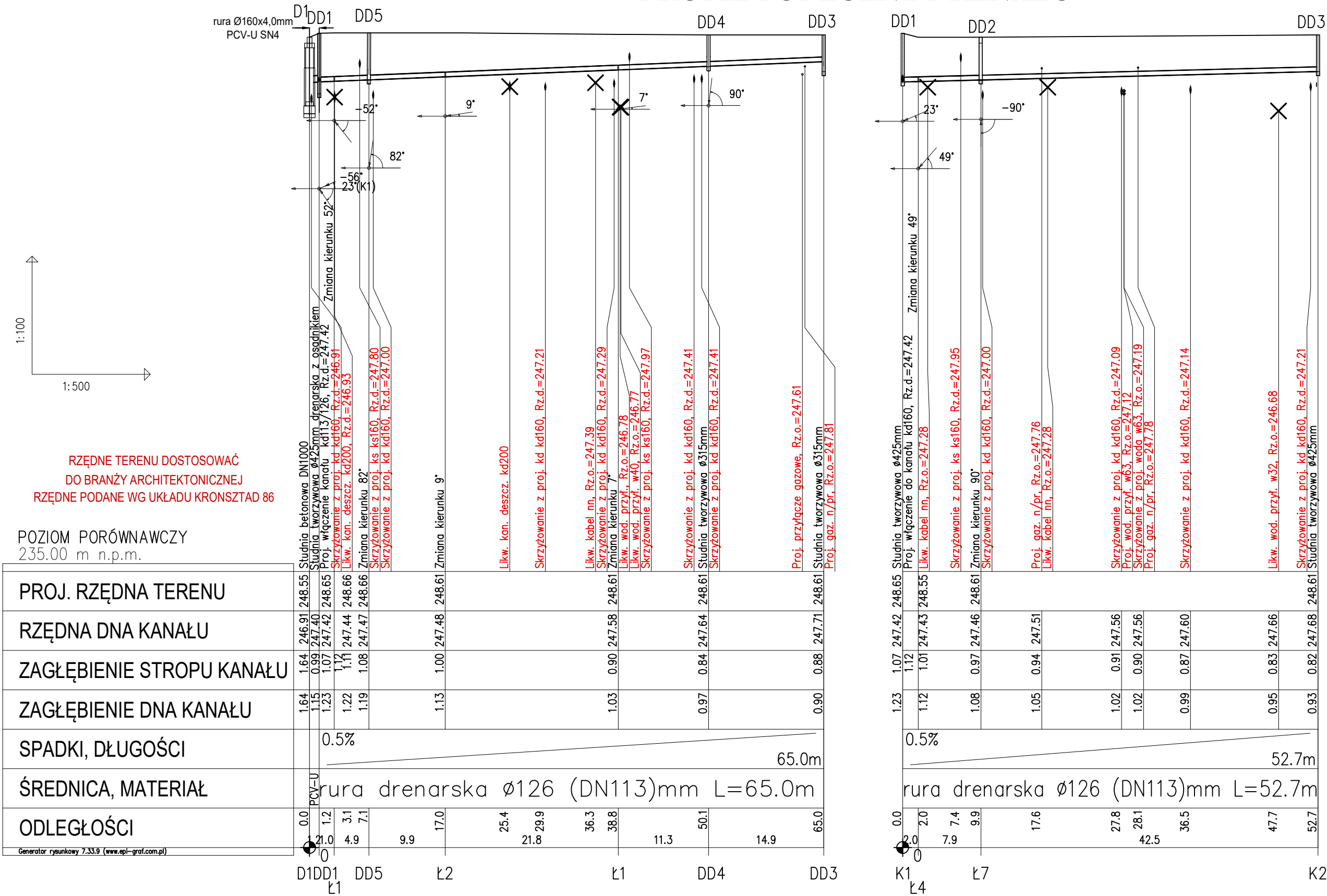


PROFIL PODŁUŻNY DRENAŻU



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.
- 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	Rewitalizacja centrum Gogółowej wraz z budową budynku wielofunkcyjnego, parkingów, miejsc postojowych i zagospodarowania terenu	Nr rys.	KD 4
Adres	44-323 Gogółowa, ul. Wiejska 28, dz. nr 505, 577, 798, 799, 800, 801, 802	Skala	1:100/500
Tytuł	PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI DRENAŻOWEJ	Data	12/2023
Projektant	mgr inż. Anna Żwirowska-Folga	Opis	PT
Sprawdzący	mgr inż. Beata Gowin	Sanit.	IS
Prawa autorskie zastrzeżone. Prezentowanie, uzupełnianie, odtwarzanie, rozpowszechnianie, kopiowanie, bez pisemnej zgody autora jest zabronione.			