

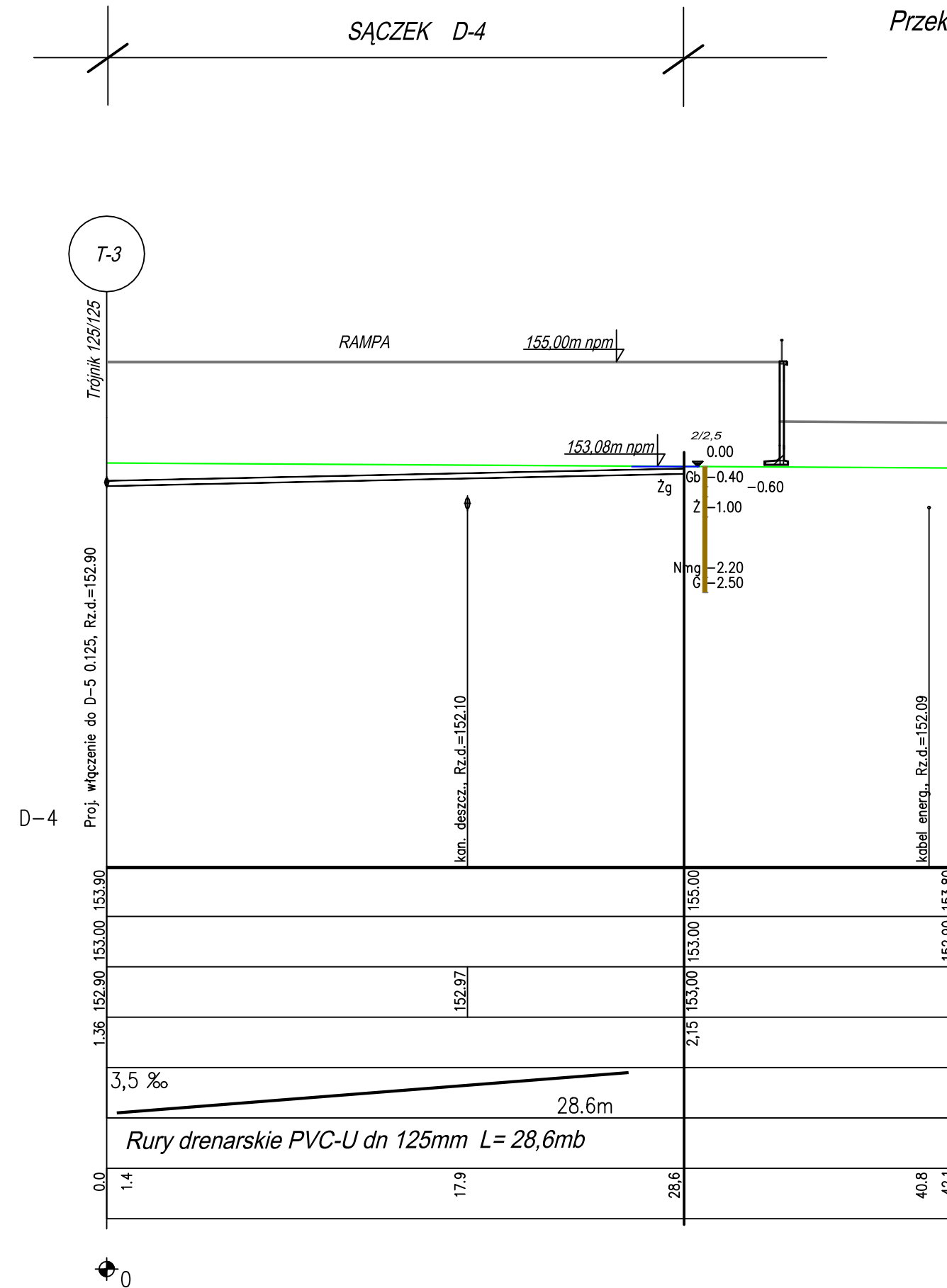
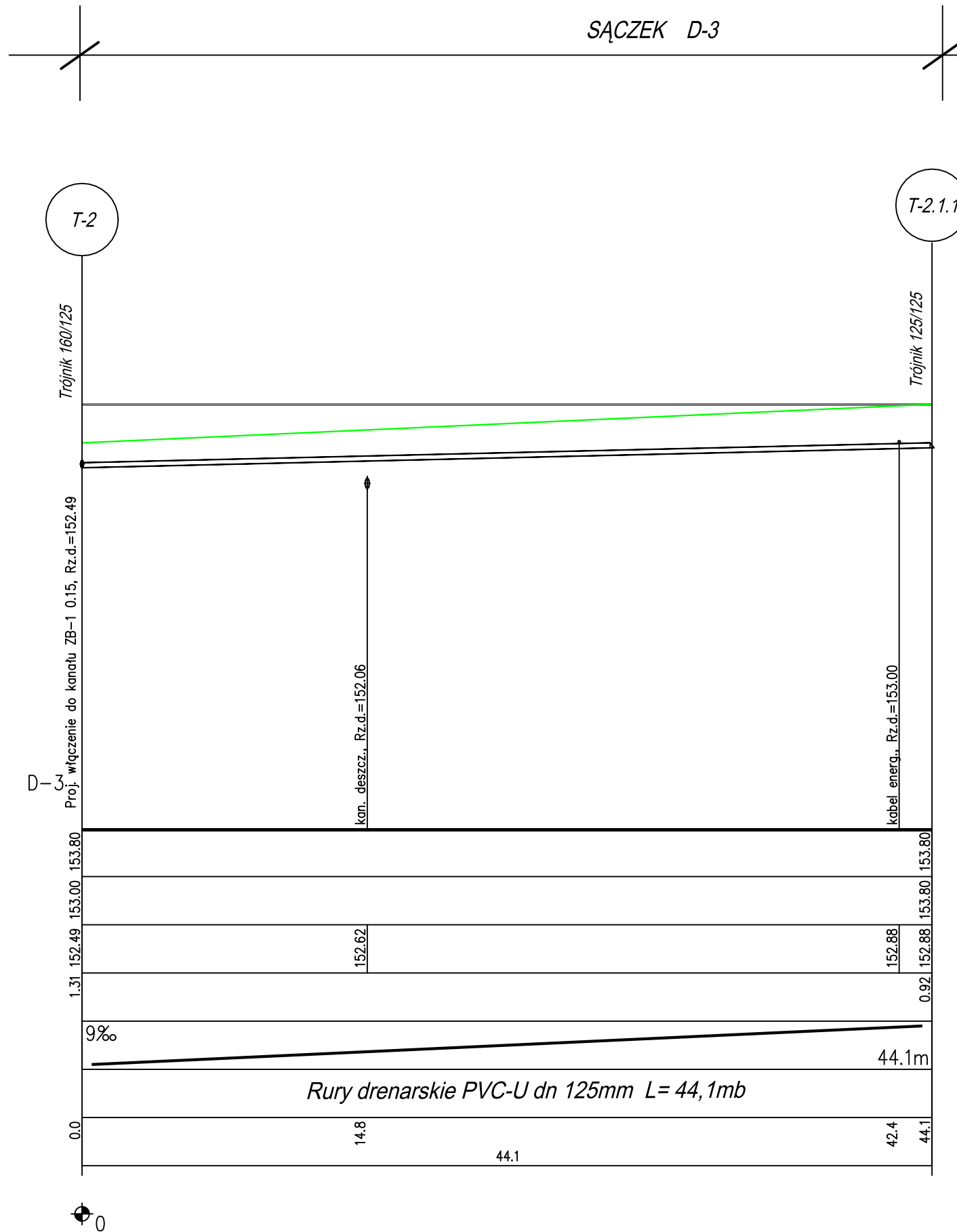
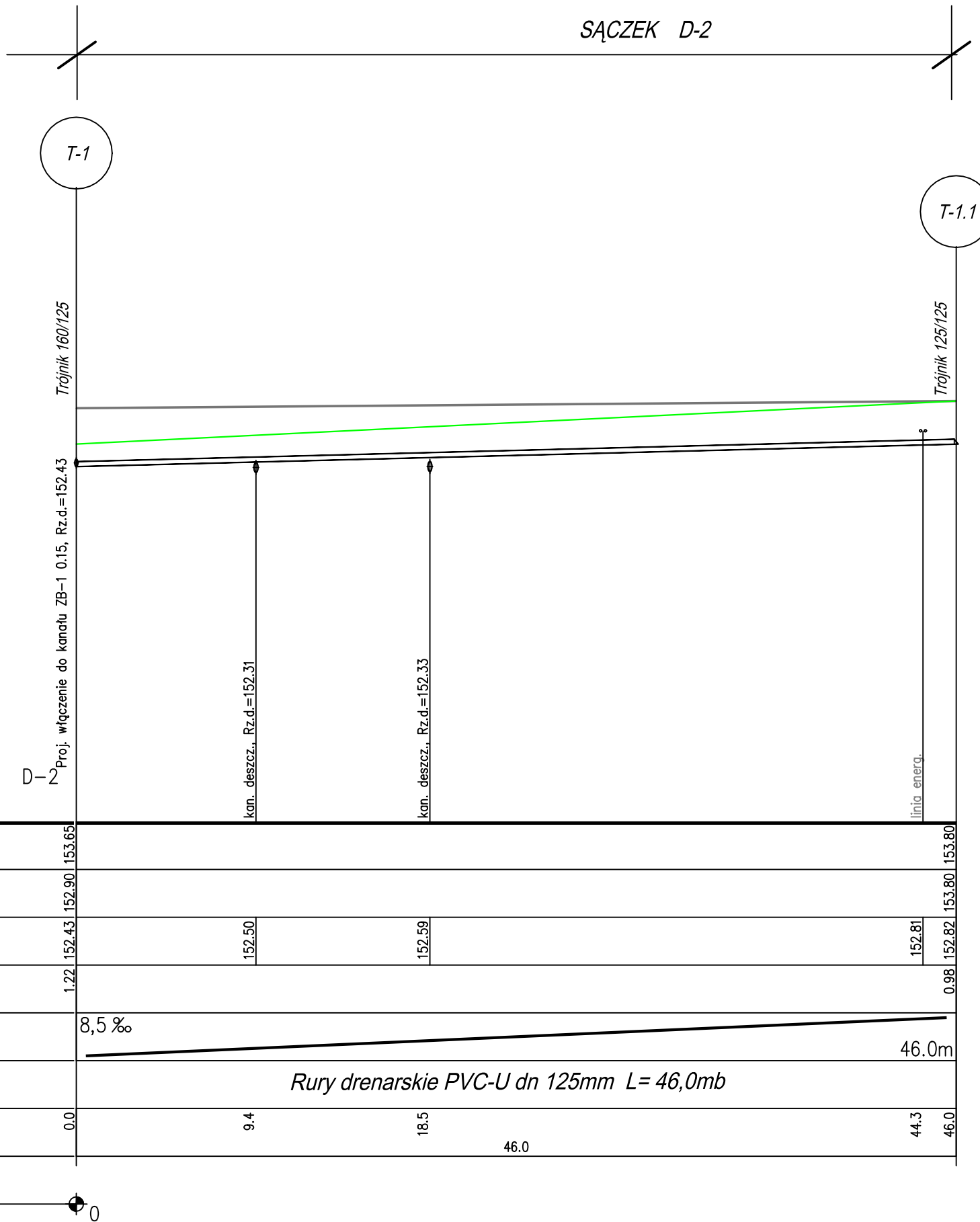
PROFILE PODŁUŻNE
SĄCZKÓW
DRENAŻOWYCH D-2, D-3, D-4

1:100
1:250

POZIOM PORÓWNAWCZY

PROJ. RZĘDNA TERENU	153.65	152.90	153.80
RZĘDNA TERENU ISTN.			
RZĘDNA DŃA KANAŁU			
ZAGŁĘBIENIE DŃA KANAŁU			
SPADKI, DŁUGOŚCI	8,5 ‰		46,0m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Rury drenarskie PVC-U dn 125mm L= 46,0mb		
ODLEGŁOŚCI	0,0	9,4	44,3
HEKTOMETRY		46,0	

Generator rysunkowy 2.33.3 (www.spl-grad.com.pl)
Nazwa pliku: DRENAŻ Projekt 1



Przekrój charakterystyczny - sączek

Warstwy konstrukcyjne
wg. rysunku drogowego

Żwir płukany granulacji 2-32mm
min. 20cm ponad rurą

Rura drenażowa PVC-U
Dn125mm

Żwir płukany granulacji 2-32mm
min. 10cm pod rurą

Uwaga: Konstrukcja zbieracza identyczna jak
kanalizacji deszczowej i sanitarnej.

Przekrój charakterystyczny - drenaż francuski

Grunt urodzajny +
obsiew mieszanika traw

Piasek grubo
w-wa ok. 20cm

Żwir płukany granulacji 2-32mm
min. 54cm ponad rurą

Rura drenażowa PVC-U
Dn125mm

Żwir płukany granulacji 2-32mm
min. 10cm pod rurą

INWESTOR: Zakład Komunalny Sp. z o.o. ul. Podmiejskam 69 45-754 OPOLE	LOKALIZACJA: działka: nr 41/2, 41/3, 97 am.30 obręb Pówieś - gmina Opole	PROJEKTANT: inż. Iwona Dołżycka upr. 111/94/Op	SKALA 1:100/250
PROJEKT TECHNICZNY MARZEC 2023R	46-073 Mechnice, ul. Torowa 13a e-mail: bp.domec@wp.pl NIP: 151-139-16-00	OPRACOWANIE: mgr inż. arch. Maria Kiełbasa	NR RYS. S-10.1
domel			
inż. Iwona Dołżycka			
kom. 00 48 - 601 385 303			
PROJEKTOWANIE WYKONANIE			
BUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW KOMUNALNYCH			
PROF. SĄCZKÓW DRENAŻOWYCH			