



Poziom porównawczy 18,00 m n.p.m.

		D3	D3	D8	WK5	D3
Rzędna terenu projektowanego		27,50	27,50	27,50	27,28	29,01
Rzędna terenu istniejącego		28,00	27,24	27,50	27,28	29,01
Rzędna dna kanału		22,87 25,18	24,24 25,23	24,80 25,30	25,32	27,41
Zagłębienie dna kanału [m]		4,63 2,32	3,26 2,27	2,70 2,20	1,96	1,60
Odległości [m]			11,52	16,22	5,08	5,50
Średnice, materiał	Spadek	Ø250 PVC	Ø250 PVC	Ø250 PVC	Ø250 PVC	Ø300 GRP
			0,4 %	0,4 %	0,4 %	2,4 %
Długość trasy [m]		0,00	11,52	27,74	32,82	41,42

przebudowa istn. studni regulacja góry studni:  
-podwyższenie o 0,26 m wlot do studni:  
- obniżenie o 0,33 m

proj. szczelny zbiornik otwarty ZD - na wody opadowe V=41,40 m<sup>3</sup>

## DOC-PROJEKT

PRACOWNIA PROJEKTOWA  
80-177 Gdańsk, ul. Lubczykowska 44  
tel. 604-734-371

INWESTOR: Stowarzyszenie Pomocy Osobom Autystycznym  
Plac gen. Józefa Wybickiego 80-440 Gdańsk

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU  
- BUDOWA NOWEGO ZBIORNIKA NA WODY  
OPADOWE WRAZ Z PRZEBUDOWĄ  
KANALIZACJI DESZCZOWEJ  
DLA BUDYNKÓW DPS WSPÓLNOTA DOMOWA II

Tytuł rysunku: PROFIL PRZEBUDOWY KANALIZACJI DESZCZOWEJ

PROJEKTANT: mgr inż. Danuta Osinska nr upr. proj. 188/Gd/99 - specj. instal.  
SPRAWODZIEL: mgr inż. Robert Formela nr upr. POM/0033/POOS/08 - specj. instal.

BRANŻA: SANIT  
SKALA: 1:100/200  
DATA: 11.2023  
NR RYS./NR STR.: 2

PODPIS