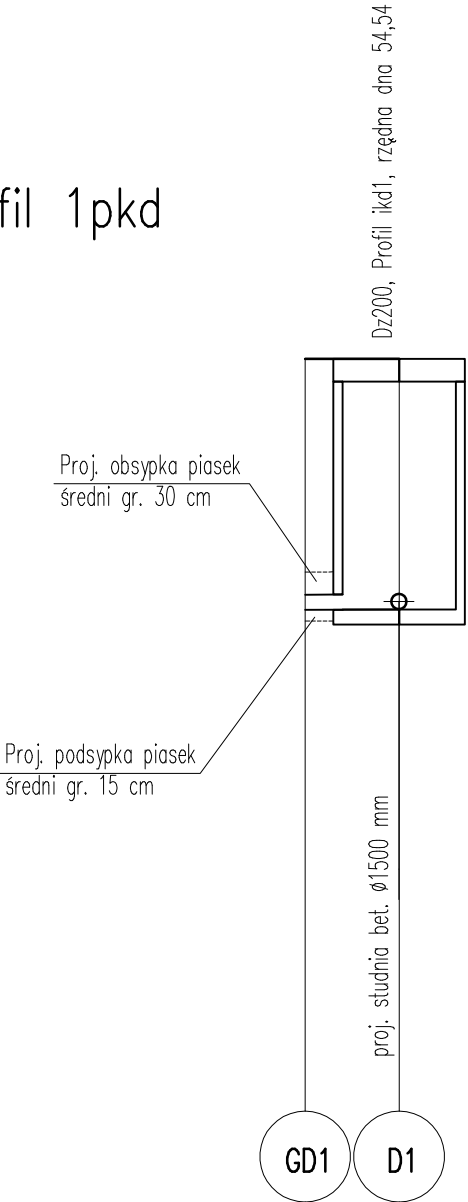


Profil 1pkd



P.p.=45,00

Rzędna istniejącego terenu	57,85	57,85
Rzędna dna proj. kanału	54,53	54,54
Zagłębienie dna od terenu istn.	3,32	3,31
Proj. spadek kanału, odległość	$L=1,24$ $i=5,0\text{‰}$	
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	PVC $\varnothing 200 \times 5,9$ SN8 SDR34	
Hektometr i odległości	00	1,24

Profil przyłącza
kanalizacji deszczowej

Skala 1:100/100

Uwaga
Rzędne wjazdów i kratek wpustowych należy
dostosować do rzędnych projektowanej na-
wierzchni komunikacyjnej

<div>LATECKI</div> <div>projekt</div>		<div>Euro-Projekt</div> <div>Grzegorz Latecki</div> <div>82-300 Elblag, ul. Stanisława Sulimy 1/325</div> <div>kom. +48 606 147 184</div> <div>e-mail: projekt@europrojekt.elblag.pl</div>	
PROJEKTANT	PAWEŁ LEWANDOWSKI		
NR UPR. BUD.	WAM/0148/PWOS/14		
DATA SPORZĄDZENIA	07.2022		
SPRAWDZAJĄCY	JACEK ZIELIŃSKI		
NR UPR. BUD.	POM/0039/POOS/14		
DATA SPORZĄDZENIA	07.2022		
OPRACOWAŁ	GRZEGORZ LUBACHA		
DATA SPORZĄDZENIA	07.2022		
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	Budowa dwóch budynków mieszkalnych wielorodzinnych wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną oraz kompleksowym zagospodarowaniem terenu		
TYTUŁ RYSUNKU	Profil przyłącza kanalizacji deszczowej		
NUMER RYSUNKU	S11	SKALA RYSUNKU	1:100/100