

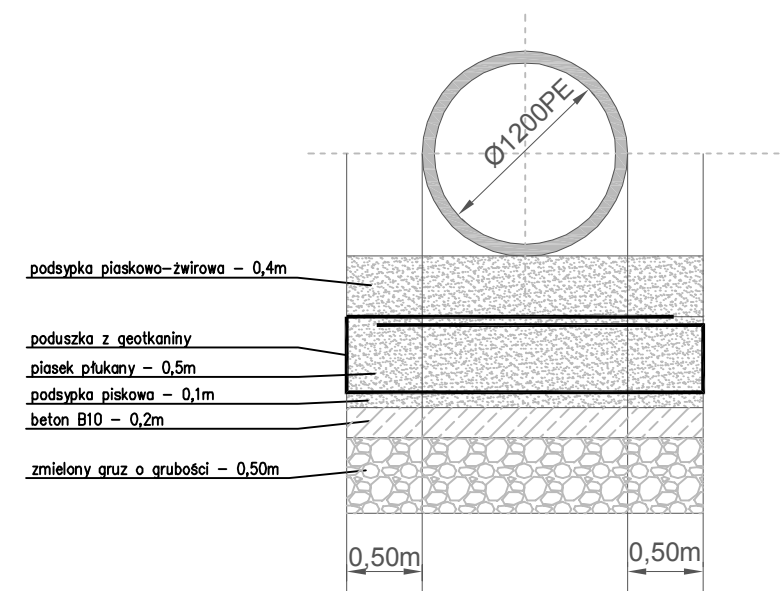
POZIOM PORÓWNAWCZY	130.00 m n.p.m.	wyot	studnia ekscentryczna Ø1.2m
PROJ. RZĘDNA TERENU		139.60	139.80
RZĘDNA TERENU ISTN.		139.00	139.80
RZĘDNA DNA KANAŁU		137.54 137.74	137.79 139.80
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		2.06 1.86	2.01
SPADKI, DŁUGOŚCI		0.2%	23.59m
ŚREDNICA, MATERIAŁ		Ø1200 PEHD SN4	
ODLEGŁOŚCI		0.00	23.59
HEKTOMETRY		WYLOT	S1

Generator rysunkowy 7.20 (www.epi-graf.com.pl)

skala 1:50

A-A

DOTYCZY ODCINKA KAN.DESZCZ. OD  
WYLOTU ŁĄCZNIE ZE STUDNIĄ S3 DŁ.124m



**Narodowa Fundacja Ochrony Środowiska**  
**Zakład Technicznych Usług Komunalnych**  
70-402 Szczecin, ul.Kaszubska 59/6, tel.:4333913

Nazwa inwestycji: PROJEKT KANALIZACJI DESZCZOWEJ – ODPROWADZENIE WÓD DESZCZOWYCH Z TERENU STREFY EKONOMICZNEJ "SSE" W SZCZECINKU		Proj. K. Barański Nr upr.231/Sz/82	Nr umowy 688/13
Temat opracowania WYLOT KANALIZACJI DESZCZOWEJ		Oprac.	2
Nazwa rysunku PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI DESZCZOWEJ Ø1200PEHD		Spr. A.Malinowska Nr upr.ZAP/0168/POOS/08	
Branża wod-kan	Faza P.B.W.	Data 05.2014r.	Skala 1:100/500