


Wzrost	S1	S2	SEP	S3	OS	S4	M
Rzędna terenu [m n.p.m.]	87,38	87,32	87,30	87,26	87,17	87,16	87,10
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	84,13 85,66	85,86	85,90 85,32	85,94	86,00 85,97	86,00 86,20	86,24
Zagłębienie [m]	3,25 1,72	1,46 1,47	1,40 1,98	1,32	1,17 1,20	1,16 0,96	-0,50
Materiał: Średnica/Spadek [%]	PVC-U160	PVC-U160	PVC-U160	PVC-U160	PVC-U160	PVC-U160	PVC-U160
Długość [m]	13,03	2,95	2,40	4,37	1,86	2,93	
Odległość [m]	0,00	13,03	15,98	18,38	22,75	24,61	27,54

	
<p>JEDNOSTKA PROJEKTOWA:</p>	
<p>KARIAITYDA Autorska Pracownia Architektoniczna ul. gen. Leopolda Okulskiego 6 P.O. 67-143 Poznań tel. GSM: 697 053 172</p>	
<p>BUDOWA MATY PRZEZNACZONEJ DO MYCIA POJAZDÓW BĘDĄCYCH NA WYPOSAŻENIU OBWODU DROGOWEGO woj. wielkopolskie, powiat poznański, gm. STĘŻEW, ob.0021 - ZAWYŚLOWO, gm. 302/174, 5 Zamyślowo, ul. Moderska dz nr 192/6, ul. 02</p>	
INWESTYCJA:	
INWESTOR:	Powiat Poznański Zarząd Dróg Powiatowych w Poznaniu ul. Zielona 8 61-4501 Poznań
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY
BRANŻA:	SANITARNA
PROJEKTANT INST. SANITARNE	mgr inż. Agnieszka Kurowska upr. nr WKP/01027/PKOS.04
SPRAWDZAJĄCY INST. SANITARNE	mgr inż. Małgorzata Pura upr. nr WKP/01190/PKOS.19
<p>IS_02</p>	
<p>PROFIL KANALIZACJI TECHNOLOGICZNEJ</p>	
RYSUUNEK:	
SKALA:	1:200/100
DATA OPRACOWANIA:	czerwiec 2022