



Wzrost	poz. 125,00 m n.p.m.								
Rzędna terenu [m n.p.m.]	134,50	134,50	134,36	134,89	134,89	133,31	133,31	135,39	135,39
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	133,34	133,29	132,84	133,16	133,89	133,31	133,31	135,39	135,39
Zagiębnienie dna [m]	1,16	1,21	1,51	1,33	1,00	2,08	2,08	0,5	0,5
Materiał, Średnica/Spadek [%]	PVC160	PVC160	3,0 PE75	6,6 PVC200	6,6 PVC200				
Długość [m]	4,00	15,10	19,10	12,80	31,90	97,00	97,00		
Odstępek [m]	0,00	4,00	19,10	22,00	31,90				
Kąt załamania [°]	25,0°	25,0°	43,0° 90,0° 68,0°	25,0°	25,0°				
Dekametr	0	1	2	3	4	5	6		
Skala Y: 1:100									
Skala X: 1:250									

nazwa inwestycji		<b>Budowa przyłącza i sieci wod-kan</b>	
nazwa rysunku		<b>Profil przyłącza i sieci kanalizacji sanitarnej</b>	
inwestor:			
Artronic - Karczyński i Lewadnowski Sp. j, ul Parkowa 6, 81-549 Gdynia			
skala	1:100/250	adres: Gdańsk, ul. Osiedlowa, dz. nr 358/21, 358/22, 360 obręb 035, powiat Gdańsk, województwo pomorskie	data 02.2021
nr rysunku	1	specjalność: instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	
projektant: Karolina Łakis upr. POM/0100/PWB/19		podpis:	

90,0°	załamanie rurociągu
B	budynek
P	projektowana przepompownia ścieków
S1	studzienka Ø315
Sr	studnia rozprężna betonowa DN1000
Sis	studnia istniejąca
Uwagi! Rzędne wiaźów dostosować do istniejącego lub projektowanego terenu.	