



Poziom porównawczy
185,00m n.p.m.

	0.0	2.0	7.0	24.0	30.5	58.0	75.5	93.5	127.5	133.0	160.0	165.5	168.5	201.0	207.5	224.0	250.0	251.5	262.5	268.0	270.5	
Rzędna terenu	191.86	191.86	195.04	195.19	195.19	195.52	195.61	195.61	196.15	196.15	196.30	196.56	196.30	197.00	197.00	197.41	197.00	197.00	198.15	198.15	198.15	198.24
Rzędna dna przewodu kan.	191.86	191.90	195.04	192.19	192.19	192.53	192.89	192.89	193.23	193.23	193.56	193.56	193.56	193.97	193.97	194.43	194.95	194.95	195.20	195.20	195.20	195.20
Zagłębienie przewodu kan.	3.18	3.14	3.14	3.00	3.00	2.99	2.99	2.72	2.92	2.92	2.74	2.74	2.74	3.04	3.04	2.98	2.96	2.96	0.90	0.90	0.90	0.83
Odległość [m]	0.0	2.0	3.5	24.0	30.5	58.0	75.5	93.5	127.5	133.0	160.0	165.5	168.5	201.0	207.5	224.0	250.0	251.5	262.5	268.0	270.5	
Materiał / Średnica [mm]	PE dn225		PE/PVC dn200																			PE/PVC dn160
Oznaczenie / Spadek [%]	P 1500 Sz 1200		S1 425	S2 425	S3 425	S4 1200	S5 425	S6 1200	S7 425	S8 425	S9 425	S10 425	S11 1000									

OZNACZENIA	
ks200	PROJEKTOWANA SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ PP karbowana/PVC dn200 - ODCINEK S1-S10 L=255,5m
ks225	PROJEKTOWANA SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ Pcdn225 - ODCINEK S1-P L=7,0m
ks160	PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE KANALIZACJI SANITARNEJ PP karbowana/PVC160 - ODCINEK S10 - S11 L=8,0M
P	PROJEKTOWANA PRZEPOMPOWNIĄ
Sz	PROJEKTOWANA STUDNIA BETONOWA / PP NA ZASUWĘ NOŻOWĄ
Sw	PROJEKTOWANA STUDNIA BETONOWA / PP WODOMIERSZOWA
Si	PROJEKTOWANA STUDNIA BETONOWA / PP
z.n.	ZAGŁĘBIENIE NORMATYWNE
z.rz.	ZAGŁĘBIENIE RZECZYWISTE (WYNIKAJĄCE Z RZĘDNYCH NA MAPIE DO CELÓW PROJEKTOWYCH)

Jednostka projektowa: **ARROT** biuro projektowe "ARROT"
ul. Łąkowa 13, 23-400 Biłgoraj
K.Grosiak, K.Potocki Sp.J.
ul.Lubelska 7, 23-400 Biłgoraj
☎ 084 686 45 92 ✉ sekretariat@arrot.pl 🌐 www.arrot.pl

Investor: PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARSTWA KOMUNALNEJ SP. Z O.O.
ul. Łąkowa 13, 23-400 Biłgoraj

Lokalizacja inwestycji: ul. Andersena; 23-400 Biłgoraj

TEMAT: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przepompownią ścieków w ul. Andersena w Biłgoraju
dz. nr ew.: 159, 78/2, 78/1, 93/1, 79/3, 94/5, 80/1, 95/1, 81/3, 82/3, 82/5, 96/2, 83/1, 97/1, 84/3, 97/12.

Treść rysunku: PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI GRAWITACYJNEJ ODCINEK P - S11

Nr zlecenia	Stadium	Brzoza
20/2023	PZT	Sanitarna

ZESPÓŁ PROJEKTOWY

Wyszczególnienie	Imię, Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant	mgr inż. Kazimiera Grosiak	LUB/0296/POOS/12	
Asystent projektanta	mgr inż. Paweł Grosiak		

Data opracowania	Skala rys.	Nr rys.
07/2023	1:500/1:100	S-2