



Oznaczenie profilu:
 poziom: 192,00 m n.p.m.
 KG-5
 Projekt: 1:1000
 Skala: 1:1000

ODLEGŁOŚCI	PROFIL	WYŚCIĘCZENIE	OPIS TECHNICZNY
0,00	P2	0	
50,00	S131	1	Proj.studzienka inspekcyjna 425mm
100,00	S132	1	Proj.studzienka PE1000
150,00	S133	1	Proj.studzienka kaskadowa 425mm Proj. włączenie kanału dz.nr 32/1 PVC160, Rz.d.=204.02
200,00	S134	1	Proj.studzienka kaskadowa 425mm Proj. włączenie kanału dz.nr 32/2 PVC160, Rz.d.=204.05
250,00	S135	1	Proj.studzienka inspekcyjna 425mm
300,00	S136	1	Proj.studzienka kaskadowa PE1000 Proj. włączenie kanału dz.nr 23 PVC160, Rz.d.=203.94
350,00	S136A	2	Proj.studzienka kaskadowa 425mm Proj. włączenie kanału dz.nr 33 PVC160, Rz.d.=205.08
400,00	S137	2	Proj.studnia kaskadowa PE1000 Proj. włączenie kanału PVC200, Rz.d.=205.28
450,00	S138	2	istn. kan. san. PEHD160, Rz.d.=206.42 Proj.studzienka inspekcyjna 425mm
500,00	S139	2	Proj.studnia kaskadowa PE1000 Proj. włączenie kanału PVC200, Rz.d.=205.58
550,00	S140	2	Proj.studzienka inspekcyjna 425mm
600,00	S141	2	Proj.studzienka kaskadowa 425mm Proj. włączenie kanału dz.nr 36/2 PVC160, Rz.d.=205.56
650,00	S142	2	Proj.studzienka inspekcyjna 425mm
700,00	S143	2	Proj.studzienka kaskadowa 425mm Proj. włączenie kanału PVC200, Rz.d.=205.25
750,00	S144	2	Proj.studnia kaskadowa PE1000 Proj. włączenie kanału dz.nr 36/2 PVC160, Rz.d.=205.47
800,00	S145	2	Proj.studzienka kaskadowa 425mm Proj. włączenie kanału dz.nr 37 PVC160, Rz.d.=205.30 r.w szer = 2,2m
850,00	S146	2	Proj.studzienka kaskadowa 425mm Proj. włączenie kanału dz.nr 40 PVC160, Rz.d.=205.12
900,00	S147	2	Proj.studzienka kaskadowa 425mm Proj. włączenie kanału dz.nr 42/2 PVC160, Rz.d.=205.22
950,00	S148	2	istn. kan. deszcz. kd1200, Rz.d.=204.92 Proj.studzienka kaskadowa PE1000 Proj. włączenie kanału KG-5/1 PVC200, Rz.d.=204.99
1000,00	S149	2	Proj.studzienka kaskadowa 425mm Proj. włączenie kanału dz.nr 45 PVC160, Rz.d.=205.49
1050,00	S150	2	Proj.studzienka inspekcyjna 425mm
1100,00	S151	2	Proj.studzienka inspekcyjna 425mm
1150,00	S152	2	Proj.studzienka kaskadowa 425mm Proj. włączenie kanału dz.nr 45 PVC160, Rz.d.=206.11
1200,00	S153	2	Proj.studzienka kaskadowa 425mm Proj. włączenie kanału dz.nr 45 PVC160, Rz.d.=206.18
1250,00	S154	2	istn. wod. w160 Proj.studzienka kaskadowa 425mm
1300,00	S155	2	istn. kabel telek. 1 szerokość osłali: szer = 7,0m Proj.studzienka kaskadowa 425mm
1350,00	S156	2	Proj.studzienka kaskadowa PE1000 Proj. włączenie kanału dz.nr 51 PVC160, Rz.d.=206.46
1400,00	S157	2	Proj.studzienka inspekcyjna 425mm
1450,00	S158	2	Proj.studzienka kaskadowa 425mm Proj. włączenie kanału dz.nr 59 PVC160, Rz.d.=205.93
1500,00	S159	2	Proj.studzienka kaskadowa 425mm Proj. włączenie kanału dz.nr 60/2 PVC160, Rz.d.=205.82
1550,00	S160	2	Proj.studzienka inspekcyjna 425mm
1600,00	S161	2	Proj.studzienka inspekcyjna 425mm
1650,00	S162	2	Proj.studnia kaskadowa PE1000 Proj. włączenie kanału PVC200, Rz.d.=205.81
1700,00	S163	2	Proj.studzienka inspekcyjna 425mm
1750,00	S164	2	Proj.studzienka inspekcyjna 425mm r.w szer = 2,0m
1800,00	S165	2	Proj.studzienka inspekcyjna 425mm r.w szer = 1,0m
1850,00	S166	2	Proj.studnia PE1000
1900,00	S167	2	istn. wod. w160 Proj.studzienka inspekcyjna 425mm
1950,00	S168	2	Proj.studzienka kaskadowa 425mm Proj. włączenie kanału dz.nr 78 PVC160, Rz.d.=206.51
2000,00	S169	2	Proj.studzienka kaskadowa 425mm Proj. włączenie kanału PVC200, Rz.d.=206.43
2050,00	S170	2	istn. wod. w160 Proj.studzienka inspekcyjna 425mm
2100,00	S171	2	istn. wod. w160 Proj.studzienka inspekcyjna 425mm
2150,00	S172	2	Proj.studzienka inspekcyjna 425mm
2200,00	S173	2	Proj.studzienka inspekcyjna 425mm
2250,00	S174	2	Proj.studnia PE1000 Proj. włączenie kanału PVC200, Rz.d.=206.25
2300,00	S175	2	istn. wod. w160 Proj.studzienka inspekcyjna 425mm
2350,00	S176	2	Proj.studnia betonowa 1200mm mocznik
2400,00	S177	2	Proj.studnia betonowa 1200mm mocznik
2450,00	S178	2	istn. wod. w160 Proj.studzienka kaskadowa 425mm istn. wod. w160, Rz.d.=206.75
2500,00	S179	2	Proj.studnia PE1000 istn. kabel telek. 1 szerokość osłali: szer = 5,5m
2550,00	S180	2	Proj.studnia PE1000
2600,00	S181	2	Proj.studzienka inspekcyjna 425mm
2650,00	S182	2	Proj.studzienka inspekcyjna 425mm Proj. włączenie kanału dz.nr 618 PVC160, Rz.d.=206.66 istn. przyłocze wodociągowe w32, Rz.d.=209.18
2700,00	S183	2	Proj.studnia PE1000
2750,00	S184	2	Proj.studnia PE1000
2800,00	S185	2	istn. kabel telek. 3t
2850,00	S186	2	Proj.studzienka inspekcyjna 425mm Proj. włączenie kanału dz.nr 493/3 PVC160, Rz.d.=212.01 Proj. włączenie kanału dz.nr 494 PVC160, Rz.d.=212.01

SREDNICA, MATERIAŁ		PROFIL	WYŚCIĘCZENIE	OPIS
0,4%		PVC200	L=1007,00m	
0,4%		PVC200	L=316,50m	
0,4%		PVC200	L=25,00m	
0,4%		PVC200	L=28,00m	
1,6%		PVC200	L=29,50m	
4,3%		PVC200	L=29,00m	
5,6%		PVC200	L=35,00m	
0,5%		PVC200	L=28,00m	

INWESTOR:	Gmina Polska Cerekiew, ul. Piłsudskiego 4, 47-280 Polska Cerekiew	STADIUM:	Składanki
OPRACOWANIE:	Starostwo Powiatowe w Krakowie, ul. Rynek 1, 31-001 Kraków	PRACOWNIA:	PROJEKT KANALIZACJI SANITARNEJ
WYKONAWCA:	Lina Liszewska, ul. Mickiewicza 10, 31-006 Kraków	DATA:	V2309
PROJEKTANT:	Magdalena Kucharska, ul. Dąbrowskiego 2, 31-001 Kraków	PROJEKTANT:	Magdalena Kucharska, ul. Dąbrowskiego 2, 31-001 Kraków
NUMER PROJEKTU:	4239/L/W	NUMER PLANU:	61