

PROFIL PRZYŁĄCZY KANALIZACJI DESZCZOWEJ CZ.1

Proj. jezdnia	proj. jezdnia	proj. jezdnia	proj. jezdnia	proj. jezdnia	proj. jezdnia	proj. jezdnia	proj. jezdnia	proj. jezdnia	proj. jezdnia	proj. jezdnia	proj. jezdnia
Wp1	Wp2	Wp3	Wp4	Wp5	Wp6	Wp7	Wp8	Wp9	Wp10	Wp11	Wp12
<p>proj. studnia z kręgów bet. D1,0m z włazem żeliwnym kl. D400 (typ ciężki) ist.KS DN200, rz.osi=166,80 ist.WODA do likwid DN150, rz.osi=168,00 proj.WODA DN110, rzędna osi 167,85 proj. studnia z kręgów bet. D 0,5m z wpustem ściekowym typ D400 obsypka gr. 30 cm ponad wierzch rury podsypka wyrównawcza z piasku gr. 10 cm</p> <p>P.p.=160,00</p>											
<p>proj. studnia z kręgów bet. D1,0m z włazem żeliwnym kl. D400 (typ ciężki) ist.eN do likwid, gł.osi=0,80 proj. studnia z kręgów bet. D 0,5m z wpustem ściekowym typ D400 obsypka gr. 30 cm ponad wierzch rury podsypka wyrównawcza z piasku gr. 10 cm</p> <p>P.p.=160,00</p>											
<p>proj. studnia z kręgów bet. D1,0m z włazem żeliwnym kl. D400 (typ ciężki) ist.KS DN200, rz.osi=167,25 ist.WODA do likwid DN150, rz.osi=168,97 proj.WODA DN110, rzędna osi 168,28 proj. studnia z kręgów bet. D 0,5m z wpustem ściekowym typ D400 obsypka gr. 30 cm ponad wierzch rury podsypka wyrównawcza z piasku gr. 10 cm</p> <p>P.p.=160,00</p>											
<p>proj. studnia z kręgów bet. D1,0m z włazem żeliwnym kl. D400 (typ ciężki) ist.eN do likwid., gł.osi=0,80 proj. studnia z kręgów bet. D 0,5m z wpustem ściekowym typ D400 obsypka gr. 30 cm ponad wierzch rury podsypka wyrównawcza z piasku gr. 10 cm</p> <p>P.p.=160,00</p>											
<p>proj. studnia z kręgów bet. D1,0m z włazem żeliwnym kl. D400 (typ ciężki) proj.WODA DN110, rzędna osi 169,06 ist.WODA do likwid DN150, rz.osi=169,89 ist.KS DN200, rz.osi=167,28 proj. studnia z kręgów bet. D 0,5m z wpustem ściekowym typ D400 obsypka gr. 30 cm ponad wierzch rury podsypka wyrównawcza z piasku gr. 10 cm</p> <p>P.p.=160,00</p>											
<p>proj. studnia z kręgów bet. D1,0m z włazem żeliwnym kl. D400 (typ ciężki) proj. studnia z kręgów bet. D 0,5m z wpustem ściekowym typ D400 obsypka gr. 30 cm ponad wierzch rury podsypka wyrównawcza z piasku gr. 15 cm</p> <p>P.p.=160,00</p>											
<p>proj. studnia z kręgów bet. D1,0m z włazem żeliwnym kl. D400 (typ ciężki) ist.KS DN200, rz.osi=167,27 ist.WODA DN50, rz.osi=168,86 proj. studnia z kręgów bet. D 0,5m podkrawężnikowa z wpustem ściekowym typ D400 obsypka gr. 30 cm ponad wierzch rury podsypka wyrównawcza z piasku gr. 10 cm</p> <p>P.p.=160,00</p>											
<p>proj. studnia z kręgów bet. D1,0m z włazem żeliwnym kl. D400 (typ ciężki) ist.WODA DN50, rz.osi=168,40 proj. studnia z kręgów bet. D 0,5m z wpustem ściekowym typ D400 obsypka gr. 30 cm ponad wierzch rury podsypka wyrównawcza z piasku gr. 10 cm</p> <p>P.p.=160,00</p>											
<p>proj. studnia z kręgów bet. D1,0m z włazem żeliwnym kl. D400 (typ ciężki) ist.WODA DN50, rz.osi=168,40 proj. studnia z kręgów bet. D 0,5m z wpustem ściekowym typ D400 obsypka gr. 30 cm ponad wierzch rury podsypka wyrównawcza z piasku gr. 10 cm</p> <p>P.p.=160,00</p>											
<p>proj. studnia z kręgów bet. D1,0m z włazem żeliwnym kl. D400 (typ ciężki) proj. studnia z kręgów bet. D 0,5m z wpustem ściekowym typ D400 obsypka gr. 30 cm ponad wierzch rury podsypka wyrównawcza z piasku gr. 10 cm</p> <p>P.p.=160,00</p>											
<p>proj. studnia z kręgów bet. D1,0m z włazem żeliwnym kl. D400 (typ ciężki) proj. studnia z kręgów bet. D 0,5m z wpustem ściekowym typ D400 obsypka gr. 30 cm ponad wierzch rury podsypka wyrównawcza z piasku gr. 10 cm</p> <p>P.p.=160,00</p>											

Rzędna projektowanego terenu	Rzędna istmiejącego terenu	Rzędna dna proj. kanaku	Zagłęb. dna względem terenu proj.	Długość odcinka	Proj. spadek kanaku, odległość	Proj. średnica zewnętrzna, materiał	Hektometr i odległości	Nazwa węzła
169,69	169,70	167,77	1,92	3,5	L=5,0 i=72‰	DN200 PVC	D2 Wp1	
169,64	169,71	167,77	1,92	1,5	L=1,5 i=71,3‰	DN200 PVC	D2 Wp2	
170,08	170,17	168,25	1,83	5,0	L=5,0 i=60‰	DN200 PVC	D3 Wp3	
170,07	170,15	168,12	1,96	3,5	L=3,5 i=60‰	DN200 PVC	D3 Wp4	
170,87	171,00	168,80	2,07	7,5	L=7,5 i=60‰	DN200 PVC	D4 Wp5	
170,88	171,00	168,61	2,26	2,0	L=6,5 i=60‰	DN200 PVC	D4 Wp6	
170,39	170,48	168,41	2,06	3,0	L=3,0 i=60‰	DN200 PVC	D5 Wp7	
170,39	170,50	168,25	2,22	5,0	L=5,0 i=60‰	DN200 PVC	D5 Wp8	
170,07	170,17	168,30	1,77	6,0	L=6,0 i=72‰	DN200 PVC	D6 Wp9	
169,99	170,12	168,74	1,25	7,5	L=7,5 i=60‰	DN200 PVC	D6 Wp10	
169,80	169,85	168,06	1,74	3,0	L=3,0 i=58‰	DN200 PVC	D7 Wp11	
169,74	169,86	168,24	1,50	5,0	L=5,0 i=37‰	DN200 PVC	D7 Wp12	

PROJEKT DROGOWIEC ul. ŁUKASZA MILEWICKI 15-333 Bystrzyca, ul. Zamkowa 10 lok. 7 tel. 76-601-132 fax. 76-601-132		PROJEKT WYKONAWCZY ul. Zamkowa 10 lok. 7 tel. 76-601-132 fax. 76-601-132	
Nazwa projektu:	PROFIL PRZYŁĄCZY KANALIZACJI DESZCZOWEJ	Strona:	11
Objekt:	Biłzowa ul. H. Kołłątaja, Piekarni (Ogrodnów)	Data:	11.08.2016
Status:	Projekt wykonawczy	Wzrost:	1:100
Wykonawca:	Kolony kanalizacyjno-deszczowej	Skala:	3:1
Projektant:	Proj. i wykonawca	Podpis:	
Wykonawca:	Proj. i wykonawca	Podpis:	