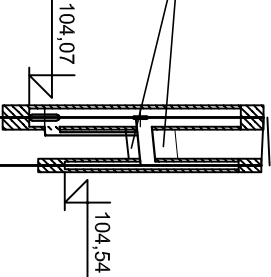


PROFIL KANALIZACJI DESZCZOWEJ - WPUSTY CZ.4 ---- 100/500



podsyпка gr.15cm, obsypka gr.30cm
piaskowo żwirowa wg rysunku szczegółowego



P.p.=95,00

Proj. studnia z kr. bet. Ø 1200, właz typ D-400

Proj. studnia z kr. bet. Ø500 z wpustem ściekowym typ D 400

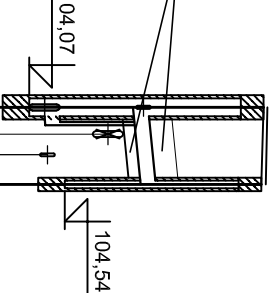
P.p.=95,00

Proj. studnia z kr. bet. Ø 1200, właz typ D-400

Ist. kanał KD do likw. DN400, rz.osi=105,11
Ist. kanał KS DN200, rz.osi=104,31

Proj. studnia z kr. bet. Ø500 z wpustem ściekowym typ D 400

podsyпка gr.15cm, obsypka gr.30cm
piaskowo żwirowa wg rysunku szczegółowego

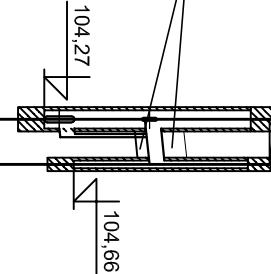


P.p.=95,00

Proj. studnia z kr. bet. Ø 1200, właz typ D-400

Proj. studnia z kr. bet. Ø500 z wpustem ściekowym typ D 400

podsyпка gr.15cm, obsypka gr.30cm
piaskowo żwirowa wg rysunku szczegółowego



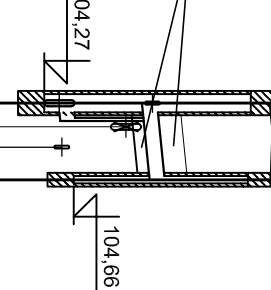
P.p.=95,00

Proj. studnia z kr. bet. Ø 1200, właz typ D-400

Ist. kanał KD do likw. DN400, rz.osi=105,35
Ist. kanał KS DN200, rz.osi=104,50

Proj. studnia z kr. bet. Ø500 z wpustem ściekowym typ D 400

podsyпка gr.15cm, obsypka gr.30cm
piaskowo żwirowa wg rysunku szczegółowego



Rzędna projektowanego terenu	107,17	107,14
Rzędna istniejącego terenu	107,22	107,25
Rzędna dna proj. kanału	105,48	105,54
Zagłęb. dna względem terenu proj.	1,69	1,60
Długość odcinka	3,0	
Proj. spadek kanału, odległość	L=3,0 i=20,0 ‰	
Proj. średnica nominalna, materiał	DN200mm PVC klasy S lite SN-8	
Hektometr i odległości	00 3,0	

Nazwa węzła

D7 Wp13

Rzędna projektowanego terenu	107,17	107,14
Rzędna istniejącego terenu	107,22	107,20
Rzędna dna proj. kanału	105,44	105,54
Zagłęb. dna względem terenu proj.	1,73	1,60
Długość odcinka	5,0	
Proj. spadek kanału, odległość	L=5,0 i=20,0 ‰	
Proj. średnica nominalna, materiał	DN200mm PVC klasy S lite SN-8	
Hektometr i odległości	00 5,0	

D7 Wp14

Rzędna projektowanego terenu	107,30	107,26
Rzędna istniejącego terenu	107,25	107,25
Rzędna dna proj. kanału	105,60	105,66
Zagłęb. dna względem terenu proj.	1,70	1,60
Długość odcinka	3,0	
Proj. spadek kanału, odległość	L=3,0 i=20,0 ‰	
Proj. średnica nominalna, materiał	DN200mm PVC klasy S lite SN-8	
Hektometr i odległości	00 3,0	

D9 Wp15

Rzędna projektowanego terenu	107,30	107,26
Rzędna istniejącego terenu	107,25	107,35
Rzędna dna proj. kanału	105,56	105,66
Zagłęb. dna względem terenu proj.	1,74	1,60
Długość odcinka	5,0	
Proj. spadek kanału, odległość	L=5,0 i=20,0 ‰	
Proj. średnica nominalna, materiał	DN200mm PVC klasy S lite SN-8	
Hektometr i odległości	00 5,0	

D9 Wp16

Pracownia Projektowa KOMI Sp. z o.o. 15 - 274 Białystok, ul. Waszyngtona 24 m.197 email: biurokomi@gmail.com biuro@komi.net.pl tel./fax 85 74 20 117, tel. 85 811 09 09		
SKALA:	NAZWA RYSUNKU:	NR RYSUNKU:
1:100/500	PROFIL KANALIZACJI DESZCZOWEJ - WPUSTY cz.4	3.4
OBJEKT:	UL. OLSZOWA WE WSI RYBIE	DATA:
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY	
BRANŻA:	PROJEKTANT	PODPIS
SANTYŚNA	Marcel Baranowski BU/103/76, BU/203/75, projektant w spec. instal.- projektant w spec. instal.- siłki i instal. sanitarnych mgr inż.	
	Marta Walczyńska PDU/0142/PROCES/13 w spec. instal.- inżynier/nej w zakresie siłki i instal. sanitarnych mgr inż.	
Wysopracza:	Roman Antypuk	