

## PROFIL PRZYŁĄCZY KANALIZACJI DESZCZOWEJ 100/500

UL. OPACZEWSKA




P.p.=90,00

proj. studnia z kr. bet. Ø1500, właz typ D-400

proj. studnia z kr. bet. Ø500,  
z wpustem ściekowym typ D400

podsyпка gr. 15cm i obsyпка gr. 30cm  
piaskowo-żwirowa wg. rysunku szczegółowego



podsyпка gr. 15cm i obsyпка gr. 30cm  
piaskowo-żwirowa wg. rysunku szczegółowego

P.p.=90,00

proj. studnia z kr. bet. Ø1500, właz typ D-400  
 istn. woda DN110, gł. osi=1,70  
 istn. ks DN200, rz. osi=101,55

proj. studnia z kr. bet. Ø500,  
 z wpustem ściekowym typ D400


podsyпка gr. 15cm i obsyпка gr. 30cm  
piaskowo-żwirowa wg. rysunku szczegółowego

P.p.=90,00

proj. studnia z kr. bet. Ø1200, właz typ D-400

istn. woda DN40, gł.osi=1,70

istn. kabel el. D100, gł.osi=0,70



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

P.p.=90,00

proj. studnia z kr. bet. Ø1200, właz typ D-400

istn. woda DN110, gł. osi=1,70

proj. kanał techn. gł. osi=0,70

istn. kabel el. gł. osi=0,70

istn. ks DN200, rz. osi=101,40

The drawing shows a cross-section of a manhole structure. The manhole is made of concrete and has a diameter of 1200mm. The access is a D-400 type. The drawing includes the following information:

- proj. studnia z kr. bet. Ø1200, właz typ D-400
- istn. woda DN110, gł. osi=1,70
- proj. kanał techn. gł. osi=0,70
- istn. kabel el. gł. osi=0,70
- istn. ks DN200, rz. osi=101,40

podsyпка gr. 15cm i obsyпка gr. 30cm  
piaskowo-żwirowa wg. rysunku szczegółowe

P.p.=90,00

proj. studnia z kr. bet. Ø1200, właz typ D-400

proj. studnia z kr. bet. Ø500,  
z wpustem ściekowym typ D400

podsyпка gr. 15cm i obsyпка gr. 30cm

podsyпка gr. 15cm i obsyпка gr. 30  
piaskowo-żwirowa wg. rysunku szczegółowe

P.p.=90,00

proj. studnia z kr. bet. Ø1200, wiaz typ D-400  
istn. woda DN110, gł. osł. 1,70  
istn. ks DN200, rz. osł. 101,20

proj. studnia z kr. bet. Ø500,  
z wpustem ściekowym typ D400

podszyna gr. 15cm i obszyna gr. 30cm

podsyпка gr. 15cm i obsyпка gr. 30cm  
piaskowo-żwirowa wg. rysunku szczegółowego

P.p.=90,00

proj. studnia z kr. bet. Ø1200, właz typ D-400

proj. studnia z kr. bet. Ø500,  
z wpustem ściekowym typ D400

podsypka gr. 15cm i obsypka gr. 30cm



piaskowo-żwirowa wg. rysunku szczegółowego

P.p.=90,00

proj. studnia z kr. bet. Ø1200, właz typ D-400  
 istn. woda DN110, gł. osi=1,60  
 istn. ks DN200, rz. osi=100,91  
 proj. studnia z kr. bet. Ø500,  
 z wpustem ściekowym typ D400

piaskowo-żwirowa wg. rysunku szczegółów

Rzędna projektowanego terenu	103,18 103,17
Rzędna istniejącego terenu	103,20 103,08
Rzędna dna proj. kanatu	101,88 101,97
Zagłęb. dna względem terenu proj.	1,30 1,20
Długość odcinka	4,5
Proj. spadek kanatu, odległość	1÷4,5 I=20 ‰
Proj. średnica nominalna, materiał	DN200mm PVC kl.S lite
Hektometr i odległości	00 +
Nazwa węzła	D4 wp1



D4	wp2		DN200mm PVC K1.5 lite	L=5,5 ±20,0 ‰	5,5	1,32	101,86	103,20	103,18
						1,20	101,97	103,30	103,17
D5	wp3		DN200mm PVC K1.5 lite	L=9,0 ±20,0 ‰	9,0	1,47	101,96	103,35	103,43
						1,30	102,14	103,24	103,44


D5	0	DN200mm PVC K1. S lite	L=9,5 ±30,0 %	9,5	1,48	101,95	103,35	103,43
	3,0			1,20	102,24	103,43	103,44	
	7,0							
	9,5							
wp4								

D6	0	DN200mm PVC K1. S lite	L=3,0 ±70,0 %	3,0	1,40	102,28	103,60	103,68
	3,0			1,65	102,08	103,55	103,73	
	7,0							
	9,5							
wp5								

103,73	103,55	102,08	1,65	4,5	$\pm 4,5$	DN200mm	PVC-Kl.S ilite	
103,68	103,70	102,28	1,40	4,5	$\pm 4,5$ %			
103,99	103,90	102,18	1,81	3,0	$\pm 3,0$	DN200mm	PVC-Kl.S ilite	
103,95	103,55	102,35	1,60	3,0	$\pm 3,0$ %			

	PRACOWNIA PRO		103,99
	MAZURA PROF	4,5	103,90
	MAZURA PROF	1,53 1,40	102,46 102,55
	MAZURA PROF	1,53 1,40	103,90 103,95

 <p><b>PRACOWNIA PROJEKTOWA K.M.I. Sp. z o.o.</b></p>		<p><b>Pracownia Projektowa KOMT Sp. z o.o.</b>          15 - 274 Bielsko, ul. Wyszynskiego 24 m.197          email: biurokom@gmail.com          biuro@kom.net.pl</p>	
SKALA:	NATYJNA RYSUNKU.	tel./fax 85 74 20 117, tel. 85 811 09 09	
1:100/500	PROFIL KANALIZACJI DESZCZOWEJ - PRZYŁĄCZA	4	NR RYSUNKU:
OBJEKT:	Rozbudowa drogi w ciągu ul. Opaczewskiej i Dworckowej w Raszynie.	DATA: X 2018	
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY/WYKONAWCZY		
BRANŻA	PROJEKTANT	PODPIS	PODPIS
SANITARYJA	mgr inż. Barbara Budzik ul. Wyszynskiego 24 m.197 w spec. Inżyn. i Projekt. Inżyn. w zakresie sieci i instal. sanitarnych	mgr inż. Marta Władysławski ul. Wyszynskiego 24 m.197 w spec. Inżyn. i Projekt. Inżyn. w zakresie sieci i instal. sanitarnych	