

Sz3-k590

Podziałka 1:500/100

P.p.=180,00

Rzędna istniejącego terenu	190,80	190,80	190,60	190,80
Rzędna dna proj. kanału	188,20	188,31	188,48	188,63
Zagłębienie dna przewodu	2,50	2,49	2,12	2,17
Długość odcinka	0,00	34,00	15,50	
Proj. spadek kanału, odległość		$i=35,00$	$i=15,50$	
Proj. średnica nominalna, materiał		DN200	DN150	
Hektometr i odległości	0+0	1,00	35,00	43,10
Nazwa węża	Sz3	S52	S51	k59

S52-k597

		<p>S52-4.590, DN200, R_{z.diam}=188.31 S52-4.590, DN200, R_{z.diam}=188.31 S52-4.319, DN160, R_{z.diam}=188.31</p>	
<p>land pods: DN160, r_{z.os}=188.95</p>		<p>S52-4.594, DN160, R_{z.diam}=188.78</p>	
<p>1:400, r_{z.os}=189.26</p>		<p>1:400, r_{z.os}=189.10</p>	
<p>85°</p>		<p>90°</p>	
190.80	190.61	191.20	191.20
2.49 188.31	1.83 188.78	1.60 189.60	1.43 189.77
L=15.50 i=30.0 ‰	L=41.00 i=20.0 ‰	L=11.50 i=15.0 ‰	
DN200		DN150	
8.40	12.10	56.50	68.00
S52	S53	S54	k59

Sz37-S33

[illegible]

T55-S32

[illegible]

Sz54-k119/3

[illegible]

T65-k425

	DN150		i=24.0 ‰		L=24,5		1.75		186,6	188,40	kanal pokł. DN125, z osi=17,06	
	14.0	18.5	24.5	1.61			188,70			śl. z osi=186,70	śl. z osi=187,43	
				1.91			187,24			śl. z osi=188,21	śl. z osi=188,23	
							189,15					

Rury stalowe na przejściach
pod drogą wg tabeli
zamieszczonej w części
opisowej

Zakład Projektowania i Realizacji Inwestycji				
KOM A.S.C.				
91-420 Łódź, ul. Północna 27/29, pol. 111 telfax (42)630 04 64				
Objekt: Budowa kanalizacji sanitarnej w Bychowie i Jadwininie gm. Pabianice	Treść rys.: Profil kanalizacji (grawitacyjnej) do studzienek zaworowych - przewidywany pod drogą			Rodzaj pr. PBW
	Ur. i Podjęt.			
	proj.: inż. Jan Kozłowski	GP-1/460-8/76		Data: 01/2010
spr.: inż. Hanna Mejewska	131/98/WŁ		Skala: 1:500/10	Nr rys. 17