



Skala 1:1000/100
p. porównawczy -
315 m n.p.m

Rzędna terenu [m n.p.m]	Rzędna dna kanalu [m n.p.m]	Zagłębienie kanalu [m]	Srednica kanalu [DN]	Spadek [%]	Długość kanalu [m]	Odległość [m]
327,60	324,90	2,70	DN200	0,8%	0	S _g
327,40	325,00	2,40	DN200	0,8%	13,4	S _{g.1}
326,60	325,10	1,50	DN200	0,7%	27,1	S _{g.2}
326,45	325,17	1,28	DN160	0,9%	7,9	S _{g.3}
326,45	325,25	1,20	DN160	0,9%	58,7	S _{g.4}
327,00	325,45	1,55	DN160	0,9%	22,0	S _{g.5}
328,85	326,50	2,35	PVC DN160 SN8	3,9%	27,0	S _{g.6}

S- studzienki kanalizacyjne

Na istniejących kablach energetycznych, telekomunikacyjnych, gazowych w miejscach skrzyżowań zabudować dwudzielne rury osłonowe

Przed robotami ziemnymi wykonać ręcznie kontrolne przekopy w celu potwierdzenia lokalizacji uzbrojenia podziemnego - dotyczy całości zadania - w miejscach zagęszczenia istniejącego uzbrojenia (drogi, chodniki itp.)

TYTUŁ RYSUNKU	Profil kanalizacji sanitarnej, Odcinek S _g -S _{g.6}	DATA 12.2015
OBIEKT	Budowa kanalizacji sanitarnej w ul. Zajęcej w Kłodzku	SKALA 1:1000/100
INWESTOR	Wodociąg Kłodzkie Sp. z o.o. ul. Piastowska 14 B, 57-300 Kłodzko	NR RYS. 9
PROJEKTANT	mgr inż. Zbigniew Wnęk nr upr. NBGP V-7342 3/30/96	
Asyst.	mgr inż. Anna Bielecka	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Aneta Rychnińska Nr upr. 346/00/DUW	