



Skala 1:500/100
p. pomiarowy -
315 m n.p.m

Rzeczna terenu [m n.p.m]	Rzeczna osi rurociągu [m n.p.m]	Zagłębienie osi rurociągu [m]	Średnica [DN]	Spadek [%]	Długość kanału [m]	Odległość [m]
322,50	321,00	1,50	PE 75x6,8 PN10	0%	12,9	PZ ₁
323,15	321,95	1,20	PE 75x6,8 PN10	7,4%	14,6	PZ ₂
324,30	322,80	1,50	PE 75x6,8 PN10	5,8%	18,9	PZ ₃
325,35	324,70	1,40	PE 75x6,8 PN10	10,1%	47,4	PZ ₄
325,80	325,00	0,80	PE 75x6,8 PN10	2,5%	6,7	PZ ₅
325,80	325,00	0,80	PE 75x6,8 PN10	0%	23,6	PZ ₆
327,60	326,10	1,50	PE 75x6,8 PN10	4,7%	89,9	PZ ₇
329,00	327,50	1,50	PE 75x6,8 PN10	5,4%	26,0	PZ ₈
332,00	330,50	1,50	PE 75x6,8 PN10	4,8%	62,0	PZ ₉

Na istniejących kablach energetycznych, telekomunikacyjnych, gazowych w miejscach skrzyżowań zabudować dwudzielne rury osłonowe. Przed robotami ziemnymi wykonać ręczne kontrolne przekopy w celu potwierdzenia lokalizacji uzbrojenia podziemnego - dotyczy całości zadania - w miejscach zagrożenia istniejącego uzbrojenia (drogi, chodniki itp.)

TYTUŁ	Profil kanalizacji sanitarnej	DATA	12.2015
RYSUNKU	Odcinek P-57Z ₉	SKALA	1:500/100
OBIEKT	Budowa kanalizacji sanitarnej w ul. Zajęczy w Kłodzku	NR RYS.	NR RYS.
INWESTOR	Wodociąg Kłodzkie Sp. z o.o. ul. Piaszowska 14 B, 57-300 Kłodzko		
PROJEKTANT	mgr inż. Zbigniew Wnęk nr upr. NRBGP-V-7342 330/96		
Asyst.	mgr inż. Anna Bielecka		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Aneta Rychlińska Nr upr. 346/00/DUW		