



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

Rzędna terenu (m n.p.m)	Rzędna dna kanalu (m n.p.m)	Zagłębienie kanalu (m)	Strednica kanalu (DN)	Spadek [%]	Długość kanału (m)	Odległość (m)
322,50	319,90	2,60	PVC DN200	8,0%	0	Ps
322,45	320,00	2,45	PVC DN200	11,0%	13,6	S0
323,20	321,50	1,70	PVC DN200	5,1%	15,6	S1
324,25	322,20	2,05	PVC DN200	8,3%	13,8	S2
325,00	323,10	1,90	PVC DN200	8,4%	29,4	S3
325,90	324,20	1,70	PVC DN200	2,9%	10,9	S4
325,75	324,60	1,15	PVC DN200	0,7%	13,6	S6
325,90	324,70	1,20	PVC DN200	0,9%	67,0	S8
326,80	324,80	2,00	PVC DN200	4,3%	6,4	S7
327,60	324,90	2,70	PVC DN200	8,3%	13,4	S8
329,00	327,10	1,90	PVC DN200	4,3%	88,8	S9
330,35	328,45	1,90	PVC DN200	4,3%	10,6	S10
332,05	330,15	1,90	PVC DN200	4,9%	26,4	S11
332,80	330,80	2,00	PVC DN200	4,2%	31,2	S12
					155,0	S13

TYTUŁ	Facilit kanalizacji sanitarnej	DATA	12.2015
RYSUNKU	Oddział P.S. -S13-	SKALA	1:500/100
OBIEKT	Budowa kanalizacji sanitarnej w ul. Zajęczy w Kiedzku	NR RYS.	NR RYS.
INWESTOR	Wodociąg Kiedzkie Sp. z o.o. ul. Piastowska 14 B, 57-300 Kiedzko		
PROJEKTANT	mgr inż. Zbigniew Witek nr upr. NBIgP V-7342 330/96		
Asyst.	mgr inż. Anna Bielecka		
SPRAWDZAJĄCY	nr upr. 3460/00UW		

P - pompiwnia ścieków  
 S<sub>0-13</sub> - studzienki kanalizacyjne

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

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