

OZNACZENIE PROFILU: POZIOM PORÓWNAWCZY				305.00 m n.p.m.			
RZĘDNA TERENU PROJ.				314.25			
RZĘDNA TERENU ISTN.				314.08			
RZĘDNA DNA KANAŁU				312.90			
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU				1.35			
SPADKI, DŁUGOŚCI				0.6%			
ŚREDNICA, MATERIAŁ				16.8m			
ODLEGŁOŚCI				0.0			

PP300 SN8 X-Stream L=166.8m

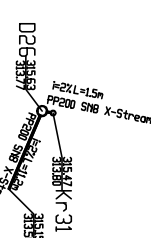
PP250 SN8 X-Stream L=130.4m

300.00 m n.p.m.

305.00 m n.p.m.

0.0				1.35 312.90 314.08 314.25			
W7				proj. stud. bet. dn 1200			
D25				proj. stud. bet. dn 1000			
K28				proj. wpust uliczny dn 500 z osadnikiem, Rz.d.=312.90			

0.0				1.60 313.55 315.15 315.15			
W8				proj. stud. bet. dn 1000			
D28				proj. wpust uliczny dn 500 z osadnikiem, Rz.d.=313.30			
K31				ścianka szczelna			



przy przykryciu kanału <1.2m dociepić kanał keramzytem gr.0.2m

OBIEKT		DATA	
"Budowa chodnika przy drodze powiatowej nr 1551K w miejscowości Chornianice Gmina Chelmieć w km 13+741,15 - 13+278,76."		wrzesień 2015	
ADRES INWESTYCJI		SKALA	
dz. nr 349 obr. Chornianice, Gmina Chelmieć		1:100/500	
STADIUM		NUMER RYSUNKU	
PROJEKT BUDOWLANY		1.	
PRZEDMIOT RYSUNKU			
PROFIL KANALIZACJI DESZCZOWEJ NA ODCINKU W2-Kr13, W2-Kr14, W3-Kr16, W5-Kr20.			
BRANŻA:	PROJEKTANT	SPRAWDZAJĄCY	OPRACOWAŁ
SANITARNA	mgr inż. Katarzyna Majcher upr. proj. i wyk. MAP/0261/PWOS/04	inż. Mirosław Olszowski upr.proj. i wyk. Nr. UAN-7342-139/91	mgr inż. Paweł Majcher