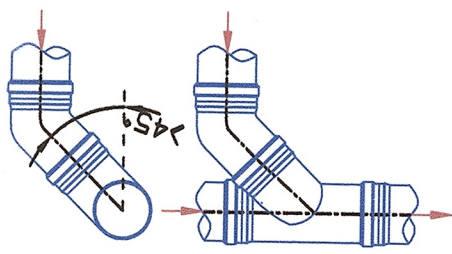


Sposób włączenia przykanalika do trójnika

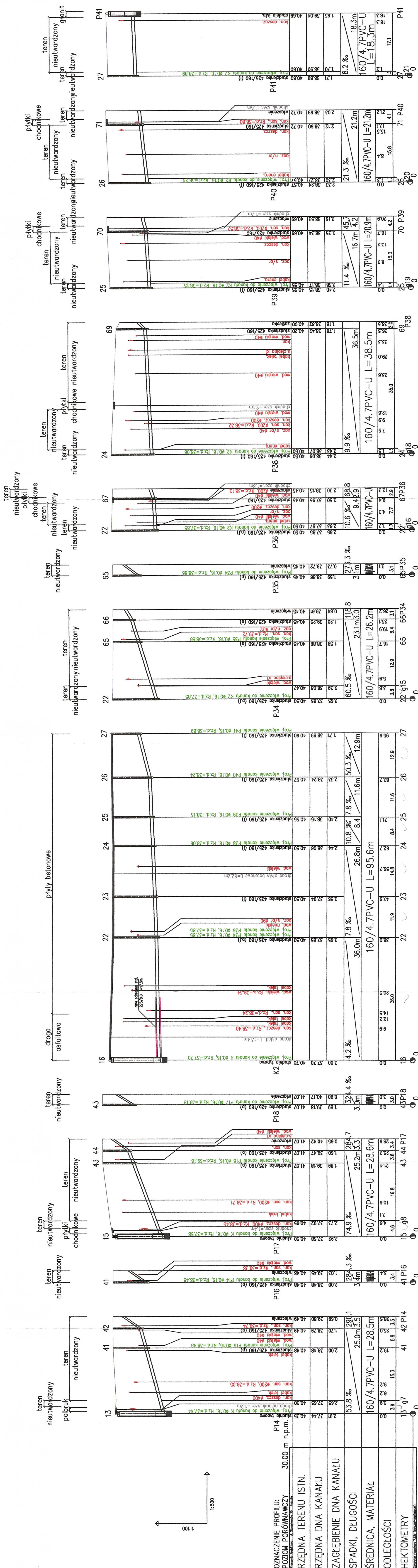


Uwaga:  
Kolizję z istniejącym uzbrojeniem podziemnym  
naniesiono na podstawie map sytuacyjno-wysokościowych  
w skali 1:500

Nie wykluca się istnienia na terenie projektowanego  
kanalu i innych urządzeń podziemnych, które nie zostały  
odnotowane w czasie inwentaryzacji geodezyjnej

Dokładne rzędne włączeń oraz istniejącego uzbrojenia  
ustalić po odkopaniu i ewentualnie przeprowadzić korektę  
pod nadzorem projektanta

Obiekt: Inwestor		Infrastruktura Techniczna, Kanalizacja Ściekowa Pobocze Wielka	
nr działki: 261, 171, 51, 62, 103, 104, 31, 46, 47, 48, 49, 71, 72, 73, 74, 75, 77, 78		Regulacja Wodociągów i Kanalizacji w Białogardzie, ul. Ustronie Miejskie 1	
Pracownia		Profil podłazne przykanalików P14-P18 i P34-P41	
PROJEKTOWAŁ		kanalu ściekowego K2	
inż. Milica Grzeszka		SPRAWDZIŁ	
OPRACOWAŁ		Data	
mgr inż. Natalia Mostowiak		06.2014r.	
		Itr rysunku	
		5	



OZNACZENIE PROFILU:  
POZIOM PORÓWNAWCZY

RZĘDNA TERENU ISTN.	30.00	m	n.p.m.
RZĘDNA DNA KANAŁU			
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU			
SPADKI, DŁUGOŚCI			
ŚREDNICA, MATERIAŁ			
ODLEGŁOŚCI			
HEKTOMETRY			