

UWAGA

Przed przystąpieniem do realizacji należy wykonać pomiary kontrolne rzędnych istniejącego uzbrojenia i kanalizacji deszczowej do której zaprojektowano włączenie.

W przypadku wystąpienia kolizji z istniejącym uzbrojeniem zmiany należy dokonać w porozumieniu z Projektantem i inspektorem Nadzoru

Kanalizację deszczową układać na warstwie podsypki płaskowej 15 cm oraz w obrysie 30 cm

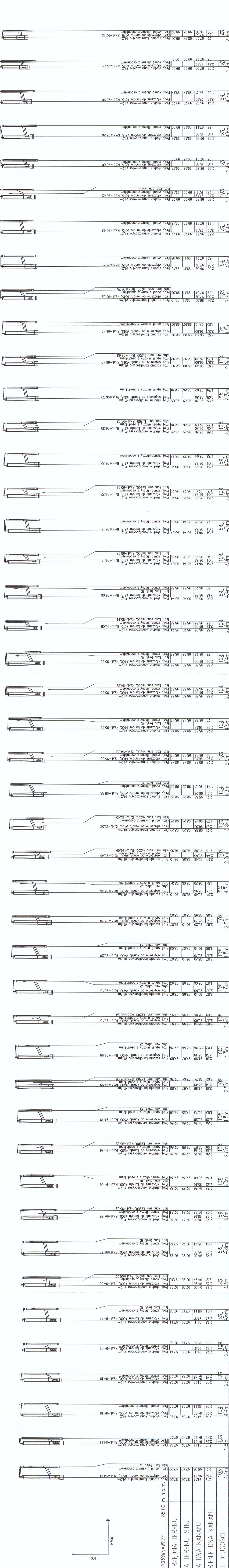
**PROKAN**  
Opracowanie w zakresie branży sanitarnej:  
Pracownia Budowlano-Instalacyjna  
ul. Świerkowa 6, 85-400 Żm  
tel. 782 495 91, tel. 602 41 970  
www.prokan.pl, biuro@prokan.pl, www.prokan.pl

AutACAD 2010 SLMPL licencja nr 392-9164297  
AutACAD 2010 SLMPL licencja nr 392-9164297  
AutACAD 2008 PL CD FS licencja nr 347-39750146

**INWESTOR:**  
**Gmina Pruszcza**  
ul. Chłomska 33,  
86-120 Pruszcza

**WALCZAK-PROJEKT**  
Pracownia Projektowa-Konstrukcyjna  
ul. Świerkowa 6, 85-400 Żm  
tel. 782 495 91, tel. 602 41 970

Projekt	Rozbudowa drogi gminnej nr 031114C w Pruszczu - ul. 3 Maja		
Treść rysunku	Profil podbudowy kanalizacji deszczowej	Skala	1:100/500
Stronowość	Imię i Nazwisko	Projekt	
projektant	mgr inż. Tomasz Kucharski	KURP03PC0510	03.2016
asystent projektanta	.....	Nr rysunku:	2.2
projektanta	.....		
sprawdził	mgr inż. Piotr Sierkiewicz	KURP03PC0505	0.0



Ø200x5,9mm PVC SDR34 SN8		D20 Wp22	0
		D20 Wp21	0
		D21 Wp24	0
		D21 Wp23	0
		D22 Wp26	0
		D22 Wp25	0
		D23 Wp28	0
		D23 Wp27	0
		D24 Wp30	0
		D24 Wp29	0
		D25 Wp32	0
		D25 Wp31	0
		D26 Wp34	0
		D26 Wp33	0
		D27 Wp36	0
		D27 Wp35	0
		D28 Wp38	0
		D28 Wp37	0
		D29 Wp39	0
		D29 Wp40	0
		D31 Wp41	0
		D31 Wp42	0
		D32 Wp43	0
		D33 Wp44	0
		D35 Wp45	0

PROJ. RZĘDNA TERENU	85.00 m n.p.m.
RZĘDNA TERENU ISTN.	
RZĘDNA DŃA KANAŁU	
ZACIEBNIENIE DŃA KANAŁU	
SPADKI, DŁUGOŚCI	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	
ODLEGŁOŚCI	
HEKTOMETRY	