



RZĘDNA TERENU	179,85				
POKRYCIE RUR [m]	1,47	1,96	2,1	2,23	2,27
RZĘDNA DNA RUR	178,22	178,43	178,49	178,71	178,77
SPADEK	0,85%	0,65%	0,75%		
ŚREDNICA RUR	Ø160PVC	Ø160PVC		Ø160PVC	
ODLEGŁOŚĆ [m]	-25,0-	-9,5-	-29,3-	-8,2-	
DLUGOŚĆ TRASY [m]	0,0	25,0	34,5	63,8	72,0
SR1	SR2	SR3	SR4	SR5	

Projektowana studzienka kanalizacji Dn1200 wg. rys.3 na istniejącym kanale ksB160

Projektowana studzienka kanalizacji Dn1200 wg. rys.3

Projektowana studzienka kanalizacji Dn425 wg. rys.4

Projektowana studzienka kanalizacji Dn425 wg. rys.3

Projektowana studzienka kanalizacji Dn1200 wg. rys.4

proj.
naw.
utw.

UWAGA:

Przed przystąpieniem do prac należy wykonać pomiary geodezyjne punktów wysokościowych połączonych istniejącej instalacji z projektowaną w celu zweryfikowania podanych rzędnych wysokościowych na mapie i profilu. W przypadku rozbieżności należy skontaktować się z projektantem. Podczas realizacji należy liczyć się z możliwością rozbieżności istniejącego uzbrojenia w terenie w odniesienie do danych podanych na mapie.

Obiekt:	PROJEKT BUDOWLANY INSTALACJI KANALIZACJI SANITARNEJ Dobra, gm. Stryków, dz. nr 47/2, 48	Faza:	PB
Nazwa rysunku:	PROFIL INSTALACJI KANALIZACJI SANITARNEJ	Skala:	1:250/1:100
Projektował: mgr inż. Rafał Rydzynski, upr. nr 141/01/WŁ		Brutto:	sanitarna
Sprawił: mgr inż. Maria Lisowska, upr. nr 144/01/WŁ		Data:	wrzesień 2010r
		Nr rysunku:	2