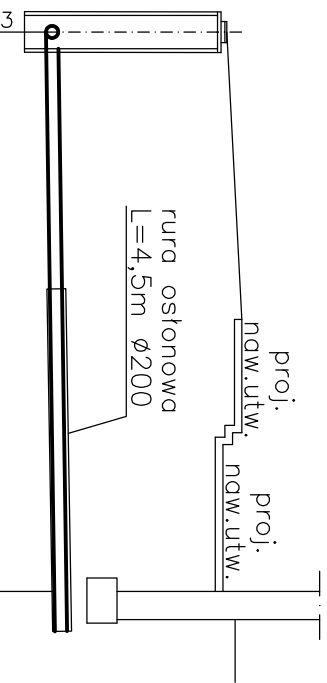
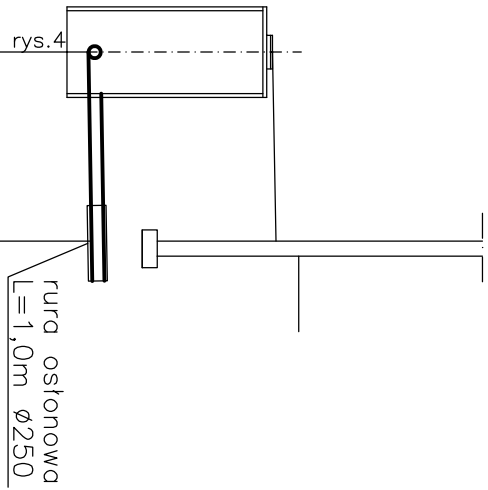


Projektowana studzienka kanalizacji Dn425 wg. rys.3



Projektowany budynek



Projektowana studzienka kanalizacji Dn1200 wg. rys.4

Istniejący budynek

RZĘDNA TERENU	180,75	180,80
POKRYCIE RUR [m]	2,1	2,69
RZĘDNA DNA RUR	178,49	178,52
SPADEK ŚREDNICA RUR	1,5% Ø160PVC	
ODLEGŁOŚĆ [m]	-2,0-	
DŁUGOŚĆ TRASY [m]	0,0	2,0

SR3

ks1

181,10	181,05
2,23	2,23
178,71	178,82
1,5% Ø160PVC	
-7,4-	
0,0	0,0

SR4

ks2

181,20	181,25
2,27	2,27
178,77	178,81
1,5% Ø160PVC	
-2,5-	
0,0	2,5

SR5

ks3

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:	1:100/1:100
Projektował: mgr inż. Rafał Rydzynski, upr. nr 141/01/WŁ Sprawdził: mgr inż. Maria Lisowska, upr. nr 144/01/WŁ		Brano:	sanitarna
		Data:	wrzesień 2010r
		Nr rysunku:	2.1