

SCHEMAT STUDNI ROZPRĘŻNEJ BETONOWEJ DN1200

właz żeliwny D400 ryglowany

pierścien wyrównawczy h=60

PP 1200
D/h=1470/130

Krag 1200B/500

podstawa studzienki
1200B/1000

PE100 RC SDR11 dn90mm

ZASYPKA WYKOPU - PIASKIEM
Z ZAGĘSZCZENIEM WARSTWAMI
 $I_s = 0,98$

połączenie kragów
na uszczelkę

przejście tulejowe
skosne

Rura
PVC DN 200

kineta z betonu B25

podsyпка wykonana z piasku
zagęszczona do $I_s=0,98$

zaprawa cementowa
ok. 1 cm

233,00

231,86

231,56

25 15 1200 15 25

1200

INWESTOR		GMINA ZAMOŚĆ ul. Peowiaków 92, 22-400 Zamość		Nr. umowy
TYTUŁ OPRACOWANIA		ROZBUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCI WÓŁKA PANIEŃSKA		Faza PROJEKT TECHNICZNY
ADRES		nr dz. ewid. 225, 131/14, 131/17, 131/23, 131/21, 131/25, 232/6, 232/7 obręb 0025 - Wólka Panieńska, jedn. ewid. 062014_2.0025 Zamość		Skala:
NAZWA RYSUNKU		SCHEMAT STUDNI ROZPRĘŻNEJ BETONOWEJ DN1200		1 : ---
A U T O R Z Y		O P R A R C O W A N I A	Uprawnienia	Podpis
Projektant:	mgr inż. Paweł Gmyz		LUB/0177/PWOS/10	
Projektant Sprawdzający:	inż. Marianna Michalkiewicz		UANB II 7342/68/93	
				Nr rys S09
				Data: listopad 2022