

Wiąz żelwny klasy D400 kN

Pierścień wyrównawczy betonowy

Projektowana nawierzchnia

Płyta pokrywowa żelbetowa DN1200 - PPOO 2000/625/150 mm

Pierścień odciażający żelbetowy DN1200 - PP 2000/1520/250 mm

Kęgi żelbetowe DN1200, H=1000 mm lub H=750 mm, H=500 mm, H=250 mm g=135 mm łączone na uszczelkę

Izolacja abizol lub inna masa uszczelniająca

Projektowany przykanalik DN200 PP karb.

Przejście szczelne przez ścianę

Podsyпка piaskowa, zagęszczona do  $I_s=0,98$ , grubość  $g = 150$  mm

Projektowana rura kanalizacji deszczowej DN300 PP karb.

Podstawa studni żelbetowa DN1200 - 1160/980 mm, g=150 mm

0,5%

0,5%

wg. rys. S1.

150

Kłapa zwrotna

Przejście szczelne przez ścianę

0,5%

192,62

192,57

0,5%

Projektowana rura kanalizacji tłocznej D225 PE

Podsyпка piaskowa, zagęszczona do  $I_s=0,98$ , grubość  $g = 150$  mm

Projektowana rura kanalizacji deszczowej DN300 PP karb.

Inwestor	GMINA SANDOMIERZ Pl. Poniatowskiego 3, 27-600 Sandomierz			11-2021
Obiekt	REMONT ULICY ROKITEK WRAZ Z BUDOWĄ KANALIZACJI DESZCZOWEJ W RAMACH "MODERNIZACJI ULICY ROKITEK W SANDOMIERZU" Działki nr ewid. 23, 250/1, 250/2, 251, 1443 - obręb Sandomierz Lewobrzeżny			Nr rys.: S4
Adres:				Branża: sanitarna
Rysunek:	SCHEMAT STUDNI KANALIZACJI DESZCZOWEJ DN1200			Skala: -
	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis	
Projektował:	mgr inż. Piotr Zieliński	19/Tbg/98		
Sprawdził:	mgr inż. Dorota Zych	PDK/0087/POOS/13		
Opracował:	mgr inż. Katarzyna Biesiadecka			