



Legenda

- 1 - wiaz żelbetonowy klasy D400
- 2 - płyta pokrywowa studzienki kanalizacyjnej
- 3 - krąg studzienki kanalizacyjnej dn1200, kręgi łączone na uszczelki elastomerowe
- 4 - podstawa studzienki kanalizacyjnej dn1200
- 5 - drobninka żłazowa siatowa Ø30 zabezpieczona antykorozyjnie alternatywnie kręgi z tablicznie zamontowanymi sopłanami żłazowymi żelaznymi lub stalowymi zabezpieczonymi antykorozyjnie.

Wielkość kręgu studz. kanalizacyjnej DN/H [mm]

DN/H: 1200/250
1200/500
1200/750
1200/1000

Wielkość podstawy studz. kanalizacyjnej DN/H [mm]

DN/H: 1200/650
1200/850
1200/900
1200/950

Wysokość podstawy co 50mm do H=1500mm.

Dmax 500mm

Włączenie projektowanych przyłączy kanalizacji deszczowej z rur z PVC-U należy wykonać za pomocą przejść szczelnych.

Uwaga:

Sieńce projektowanych kanałów oraz rzędne den na wlocie/wylocie studni kanalizacyjnych należy odczytać z zagospodarrowania terenu i profilu kanalizacji deszczowej.

Na kanalizacji deszczowej mogą być stosowane tylko wiaz zgodnie z normą PN-EN 124-2:2000 o odpowiedniej klasie wytrzymałości i średnicy DN 600 mm.

W projektowanych studniach zastosowano wiaz klasy D400.

Prokar Projekt

KAMITU PRĘKAS

ul. Władysława Orkana 46 lok. 25, 25-548 Kielce
NIP 8672159857 REGON 260720371
e-mail: rekaskamitu@wp.pl tel. 510 954 106

INWESTOR:

URZĄD GMINY SITKÓWKA-NOWINY
ul. Białe Zagłębie 25; 26-052 Nowiny

OBIEKT:

Przebudowa drogi w Bolechowicach na działce nr ewid. 521 wraz z infrastrukturą towarzyszącą, gm. Sitkówka-Nowiny.

STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY/WYKONAWCZY

BRANZA: SANITARNA

PRZEDMIOT RYSUNKU:

SCHEMAT STUDNI KANALIZACYJNEJ
DN1200

IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAW.	PODPIS	DATA
mgr inż. Karolina Kosmala	SWK/0091/	PBS./16	12.16

Spr. inż. Edyta Orłńska-Półka	SWK/0128/	POOS/04	12.16
-------------------------------	-----------	---------	-------

SKALA: 1:25

NR RYSUNKU: 3.1