



Uwaga:

1. Stosować prefabrykaty zgodne z PN-EN 1917:2004
2. Podstawę studni i kręgi łączyć na uszczelkę
3. Elementy prefabrykowane z betonu klasy min. C35/45 klasa ekspozycji XA-3

Zestawienie elementów

Nr	Wyszczególnienie	jedn.	Ilość
1	Zasuwa nożowa międzykołnierzowa obustronnie szczelna Dn200mm do ścieków	szt.	1
2	Tuleja kołnierzowa PE100 SDR17 Dz200	szt.	2
3	Kołnierz stalowy galwanizowany Dn200mm wraz z zestawem śrub ze stali nierdzewnej	szt.	2
4	Nasuwka PVC Dz200	szt.	2

HYDROEKO Jerzy Jarzab

43-400 Cieszyń, ul. Wiejska 51

Projektował:
mgr inż. J. Jarzab
specjalność instalacyjna
upr.nr 570/01

Inwestor:
Gmina Dębowiec
ul. Katowicka 6, 43-426 Dębowiec

Temat:
Projekt techniczny
Budowa kanalizacji sanitarnej
w rejonie ul. Spółdzielczej w Dębowcu
– projekt zamienny

Sprawdził:
mgr inż. A. Jarzab
specjalność instalacyjna
upr.nr 359/01

Tytuł rys.:
Studzienka zasuwowa SZ

Data:
09.2023

Skala:
1:25

Nr rys.:

7