



1. Złącze strażackie storz (52-C) z przyłączem kolnierzowym DN40
2. Kolano 90° PEØ50mm
3. Króciec PEØ50mm L=800mm.
- 3.1. Króciec PEØ50mm L=1000mm.
4. Zasuwa z żeliwa sferoidalnego DN50 z miękkim uszczelnieniem kłina.
5. Obudowa teleskopowa z wrzecionem.
6. Skrzynka uliczna żeliwna do zasuw DN50.
7. Skrzynka uliczna żeliwna do hydrantu podziemnego DN80.
8. Błoczek betonowy 500x500x100mm.
9. Płyta betonowa zbrojona pod skrzynki do zasuw.
- 9.1 Płyta betonowa zbrojona pod skrzynie do hydrantów.
- 9.2 Opaska betonowa.
10. Podbudowa z betonu chudego.
- 10.1. Obetonowanie z betonu B20.
11. Tuleja kolnierzowa PE50/DN40 z luźnym kolnierzem stalowym DN40

UWAGI

Wszystkie kształtki i armatura z żeliwa sferoidalnego, zabezpieczone zewnętrznie i wewnętrznie metodą proszkową, powłoką epoksydową o grubości min. 250 µm.

Między kształtki a blok oporowy należy włożyć folię PVC gr. 2mm.

Obiekt: Odcinek sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej			
Inwestor: Gmina Strzeleczki Rynek 4, 47-364 Strzeleczki			
Adres: dz. nr 59, 110, 115/9 k.m.1 obr. Mochna j.ew. Strzeleczki			
Projektował	Nr upr. bud.	Data	Podpis
Krzysztof Woźniak	OP_L/0237/PWOS/06	30.12.2021r.	
Sprawdzający	Nr upr. bud.	Data	Podpis
Andrzej Neustein	331/88/Op	30.12.2021r.	
Nazwa rys.			Skala
Schemat zabudowy zestawu płuczącego			
Biuro Projektów Inżynierii Sanitarnej		46-053 Nivki ul. Wiejska 44	
aquaniv			
Nr rys. 04			