


OZNACZENIA :

- 1. Trójnik PVC Ø400/400 mm
- 2. Korek z wyciętym otworem Ø200 mm , przyspawany na stałe
- 3. Prostka Ø400 mm PVC, L=1,0m, w górnej części przymocować do ściany
- 4. Podpora

UWAGI !

- 1. Kręgi i zwężka z betonu C35/45 wodoszczelnego W-8, nasiąkliwości poniżej 4%, mrozoodpornego (F-50), łączone na uszczelkę gumową. Elementy prefabrykowane zgodne z normą PN-EN 1917:2004
- 2. Ściany zewnętrzne po uszczelnieniu zaizolować bitizolem - 2R ÷ 2 Pg
- 3. W przypadku wystąpienia gruntów nawodnionych gr. podsypki pd fundamentem studni powinna wynosić 20 cm
- 4. Prześcia przez ściany studni wykonać jako przejścia szczelne

<div><div><div><div>SEWI</div></div></div><div>SEWI Sebastian Raudzisz Sebastian Wiliśowski spółka jawna 45-231 Opole ul. Olska 117 NIP 7543082885 REGON 161586995 KRS 000508296 tel. 077 550-0045, fax 077 550 63 40 E-Mail: boscwi@op.pl, s-r@wp.pl www.boscwi.pl</div></div>		Przebudowa ul. Korfańskiego w Żyrardowie	
Temat opracowania:		Studnia dławiąca - schemat wyposażenia	
Temat rysunku:			
Inwestor:		Burmistrz Zdżiszczowice	Skala: 1:20
BRANŻA SANITARNA:		Podpis:	Data: czerwiec 2023 r.
PROJEKTANT: - mgr inż. Anna Michalek		mgr inż. Adam Kochmaniewicz	Rysunek nr: 5