



#### ELEMENTY STUDNI

- 1 - właz żeliwny ciężki DN600 mm, klasy D400 obrobiony betonem kl. C35
- 2 - pierścień betonowy dystansowy pod właz
- 3 - płyta pokrywowa prefabrykowana 1440/625x150
- 4 - pierścień odciążający prefabrykowany na podbudowie bet. B15 gr. 15 cm
- 5 - krąg żelbetowy DN1200 H=500
- 6 - krąg żelbetowy DN1200 H=1000
- 7 - dennica studni DN1200 z betonu wibroprasowanego B55
- 8 - stopnie żłazowe powlekane osadzone fabrycznie
- 9 - płyta fundamentowa z betonu C25 zazbrojona siatką, gr. 15 cm
- 10 - przejście szczelne osadzone fabrycznie
- 11 - podsypka filtracyjna ze żwiru, gr. 15 cm

#### WYPOSAŻENIE STUDNI

- 12 - deflektor stal k.o. min. 1.4301, gr. min. 2 mm segmentowy
- 13 - obudowa zasuwy ze skrzynką uliczną
- 14 - zasuwa wrzecionowa naścienna dn.200 z fabrycznym segmentem betonowym

#### UWAGI

- A. studnia wg PN-EN 1917:2002
- B. prefabrykowane elementy z betonu B55, wodoszczelnego W8, mrozoodpornego F=150, nasiąkliwość do 1,5%
- C. elementy łączone na uszczelkę gumową
- D. stopnie żłazowe - co 30 cm
- E. od zewnątrz studnię pomalować środkiem gruntującym
- F. w terenach zielonych oraz poza pasem jezdnym studnię wynieść co najmniej 0,5 m ponad poziom terenu

 <b>Instech</b> Zakład Techniki Sanitarnej			
Projekt	BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI		
Adres obiektu	NIECHŁÓD, TRZEBINY, PIOTROWICE, GM. ŚWIECICHOWA		
Rysunek	SCHEMAT MONTAŻU STUDNI BETONOWEJ DN1200 OSADNIKOWEJ		
Branża	SANITARNA	SKALA	
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant	mgr inż. PAWEŁ BOBROWSKI	MAZ/0201/POOS/07	27
Projektant sprawdzający	mgr inż. PAWEŁ RĘDZIŃSKI	MAZ/0428/POOS/09	
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE		Data: 12.2020 r.	Strona: 51