



- UWAGA:
1. Demnica z betonu samozagęszczalnego SCC.
  2. Zwiększenie studni płytą przykrywową.
  3. Nasiąkliwość do 5%
  4. Przejścia szczelne w demnicy zintegrowane, wykonywane w jednym cyklu produkcyjnym.
  5. Stopnie złączowe powlekane w kolorze żółtym.
  6. Pozostałe parametry zgodnie z normą PN-EN 19-17:2004.
  7. Kregi, płyty pokrywowe oraz dolną część studni należy zaizolować; 2 x masą bitumiczną nie zawierającą substancji ropopochodnych w ilości 3kg/m<sup>2</sup>
  8. Beton studzienek - C35/45 (B45)
  9. Wymiary podano w cm

Nazwa rysunku: STUDZIENKA KANALIZACYJNA POŁĄCZENIOWA					Nr rysunku: 5
Opis: Zadanie 1 - "Przebudowa / rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami na os. Tartak we Włoszczowie"					Skala: -----
Projektant: mgr inż. D. Śliż	Specjalność: INSTAL-INŻ	Nr uprawnień: KL - 17890	Podpis:	Data: 03.2018 r.	Stanowisko: PB
Asystent:					
Stwierdził: mgr inż. P. Strak	INSTAL-INŻ	SWK0247/ PWBS/18		03.2018 r.	Firma: PROENCO ul. Wierzbawska 30/10 25-912 Kielce