



Studnia betonowa wykonana wg PN-EN 1917 z betonu klasy nie niższej od C35/45.
Właz kanałowy klasy D400 wykonany wg PN-EN 124:2000 z żeliwa i pokrywą
wypełnioną betonem wraz z wkładką elastyczną.
Średnice studni dobrać zgodnie z PZT.

Przedsiębiorstwo Inżynierów
Projekt 2
Magdalena Skrzok
ul. Witoszowa 43, 99-200 Poddębice
tel. 695-197-899 e-mail : strochu@interia.pl

Objekt: "Rozbudowa ulicy Polnej w Poddębicach"

Investor: Gmina Poddębice ul. Łódzka 17/21 99-200 Poddębice	data : styczeń 2023
---	---------------------

Rysunek: Schemat studni betonowej	nr rysunku : SC1
-----------------------------------	------------------

Branch: Sanitarna	scale 1:20
-------------------	------------

Projectant: inż. Agnieszka Rak	
--------------------------------	--