



KNIAŻYCE:  
S72 - S114, S77 - S199

Studzienki betonowe Ø1000 - C250: S80, S81, S90  
Studzienki PVC Ø400 z pokrywą betonową z  
pierścieniem odciążającym: S72, S73, S74, S75,  
S76, S77, S78, S79, S82, S83, S84, S85, S86, S87,  
S88, S89, S90a, S91, S92, S93, S98, S99  
Studzienki PVC Ø400 z pokrywą żeliwną: S94, S95,  
S96, S97, S100, S101, S102, S103, S104, S105,  
S106, S107, S108, S109, S110, S111, S112, S113,  
S114

Rury: PVC Ø200, Ø160 mm SN 12, SDR 34,  
SLW 60 - lub równoważne  
- rura i kształtka tego samego systemu (producenta)  
- uszczelka zintegrowana z rurą i kształtką,  
czerwone wzmocnienie z polipropylenu (PP)  
zapobiega podwijaniu się przy montażu  
- materiał utwardzony niezmiekczo

TITUTO Sp. z o.o. ul. Zimowit 42, 35-605 Rzeszów				
AUTOR OPRACOWANIA mgr inż. Józef JAMRO - projektant	NR UPRAWN. BUDOWL. s. 11491 dot. dz. 11491 z zakresu robót budowlanych w zakresie robót budowlanych w zakresie robót budowlanych	PODOPIS mgr inż. Szymon DYLAŁ - sprawdzający	NAZWA INWESTYCJI "Kanalizacja sanitarna dla miejscowości Danowice i Książczyca" gm. Fredropol Etap II	FAZA PW
mgr inż. Tomasz KOBYLARZ - asystent projektanta	PK00151UPO0511 dot. dz. 11491 z zakresu robót budowlanych w zakresie robót budowlanych		NAZWA PROJEKTU Projekt Wykonawczy	DATA III 2022 r.
mgr inż. Natalia SKOWRON - asystent projektanta			NAZWA WYKONKU Profil podłukowy kanalizacji	SKALA 1:1000
BRANŻA Gmina Fredropol Fredropol 15, 37-734 Fredropol			BRANŻA Sanitarna	NR RYSUNKU 15