



Studzienki betonowe Ø1000 - C250: S271, S272,
 S273, S273a, S274, S288, S296, S301, S302
 Studzienki PVC Ø400 z pokrywą betonową z
 pierścieniem oddziałującym: S263, S264, S265,
 S266, S267, S268, S269, S270, S281, S282, S283,
 S284, S285, S286, S287, S291, S292, S293
 Studzienki PVC Ø400 z pokrywą żeliwną: S275,
 S276, S277, S278, S279, S280 S289, S290, S294,
 S295, S297, S298, S299, S300

Rury: PVC Ø200, Ø160 mm SN 12, SDR 34,
SLW 60 - lub równoważne

- rura i kształtki tego samego systemu (producenta)
- uszczelka zintegrowana z rurą i kształtką,
czerwone wzmocnienie z polipropylenu (PP)
zapobiegające podwinięciu się przy montażu
- materiał utwardzony niezmiękczony

TITUTO Sp. z o.o.					
ul. Żimowit 42, 56-005 Rzeszów					
AUTOR OPRACOWANIA	NR UPRAWN. BUDOWL.	PODPIS	NAZWA INWESTYCJA	Faza	PW
mgr inż. Jacek JAMRO projektant	s. 14491 <small>(dotyczy projektów budowlanych)</small>	[Signature]	"Kanalizacja sanitarna dla miejscowości Darłowo i Kisinyacze" gm. Fredropol (I etap I)		
mgr inż. Szymon DYLAŁ sprawdzający	PKD(011)POOS11 <small>(wykonanie robót budowlanych)</small>	[Signature]	NAZWA PROJEKTU Projekt Wykonawczy	Data	I 2022 r.
mgr inż. Tomasz KOBYLARZ asystent projektanta			NAZWA RYSUNKU Profil podłużny kanalizacji	Skala	1:1000
inż. Natalia SKOVRON asystent projektanta					NR RYSUNKU
INWESTOR: Gmina Fredropol Fredropol 15, 37-334 Fredropol		BRANŻA Sanitarna	18		