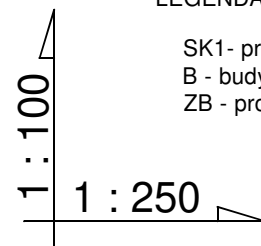


UWAGI :

- * STOSOWAĆ RURY PCV-U LITE JEDNORODNE, SN=8kN/m², SDR 34
- * POD RUROCIĄGI STOSOWAĆ PODSYPKĘ PIASKOWĄ ZAGĘSZCZONĄ
- * STOSOWAĆ MATERIAŁY POSIADAJĄCE AKTUALNE DOPUSZCZENIA
- * W MIEJSCACH KOLIZJI Z ISTNIEJĄCYM UZBROJENIEM TERENU ORAZ PRZY PRZEJŚCIU PRZEZ PRZEGRODY BUDOWLANE STOSOWAĆ RURY OCHRONNE
- * RYSUNKI ROZPATRYWAĆ RAZEM

LEGENDA:

- SK1- projektowana tworzywowa studnia kanalizacji sanitarnej DN 315 mm
- B - budynek biurowo - socjalny
- ZB - projektowany zbiornik bezodpływowy, tworzywowy HDPE o pojemności 10m³



SWIPEBU

Obiekt	BUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH (PSZOK) Skąpe, dz. nr ewid. 397/1, 66-213 Skąpe				
Zadanie	BUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH (PSZOK) Skąpe, dz. nr ewid. 397/1, 66-213 Skąpe				
Inwestor	GMINA SKĄPE - Skąpe 65, 66-213 Skąpe				
Nazwa dokumentu - rysunku					
PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZA KANALIZACYJNEGO					
	Nazwisko i imię	Nr uprawn.	Data	Podpis	Skala rys.
Projektant	mgr inż. Aneta Wojewódka	LBS/0043/PWOS/08	08.2023.		
					Rys. nr
					S2