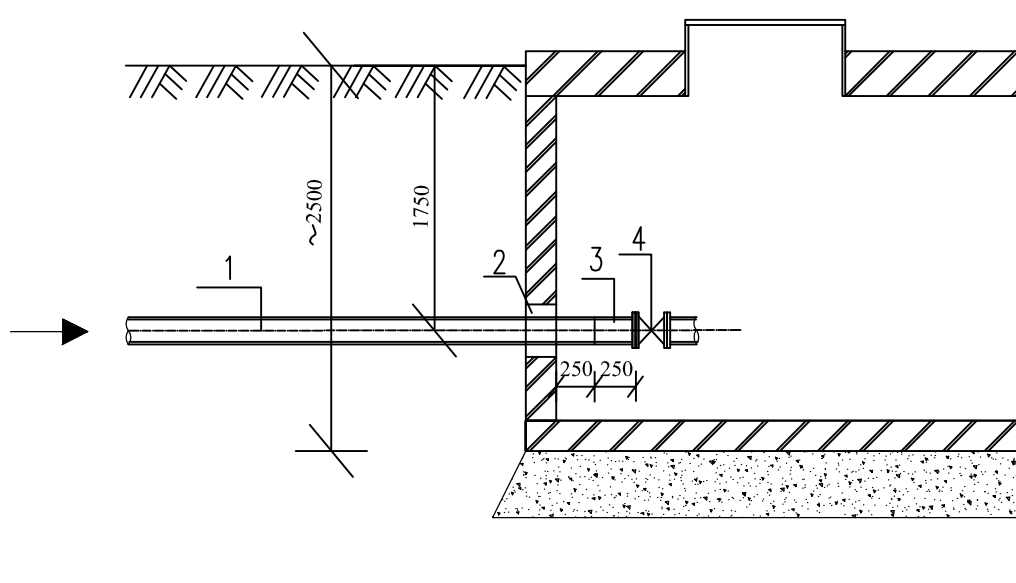


ISTNIEJĄCA KOMORA REDUKCYJNA



Nr	Nazwa elementu	Średnica mm
1	Projektowana rura wodociągowa PE 100 ϕ 180/16,4 mm SDR11 PN16	180
2	Przejście szczelne tulejowe z uszczelnieniem gumowym	-
3	Złącze kołnierzowe Synoflex	150/150
4	Istniejąca zasuwa kołnierzowa	150

UWAGA: WSZYSTKIE POŁĄCZENIA KOŁNIERZOWE SKRĘCAĆ ŚRUBAMI
ZE STALI NIERDZEWNEJ

NAZWA RYSUNKU SZCZEGÓŁ WŁĄCZENIA PRZEBUDOWYWANEJ SIECI WODOCIĄGOWEJ DO KOMORY				NR RYSUNKU 11	
OBJEKT: PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY SIECI WODOCIĄGOWEJ W UL. W.JAGIEŁŁY I UL. LEŚNEJ W MIEDŹNIE, GM. MIEDŹNO				SKALA 1:50	
NR ZLECENIA				DATA maj 2021 r.	
Projektant	Nazwisko	mgr inż. E.Hermańska- Kaczmarczyk	Nr Uprawnień	SLK/5653/PBS/16	Podpis
Sprawdzający	Nazwisko	mgr inż. Iwona Chadryś	Nr Uprawnień	SLK/3089/POOS/10	Podpis
					"EKOSAN" S.C. PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERII ŚRODOWISKA