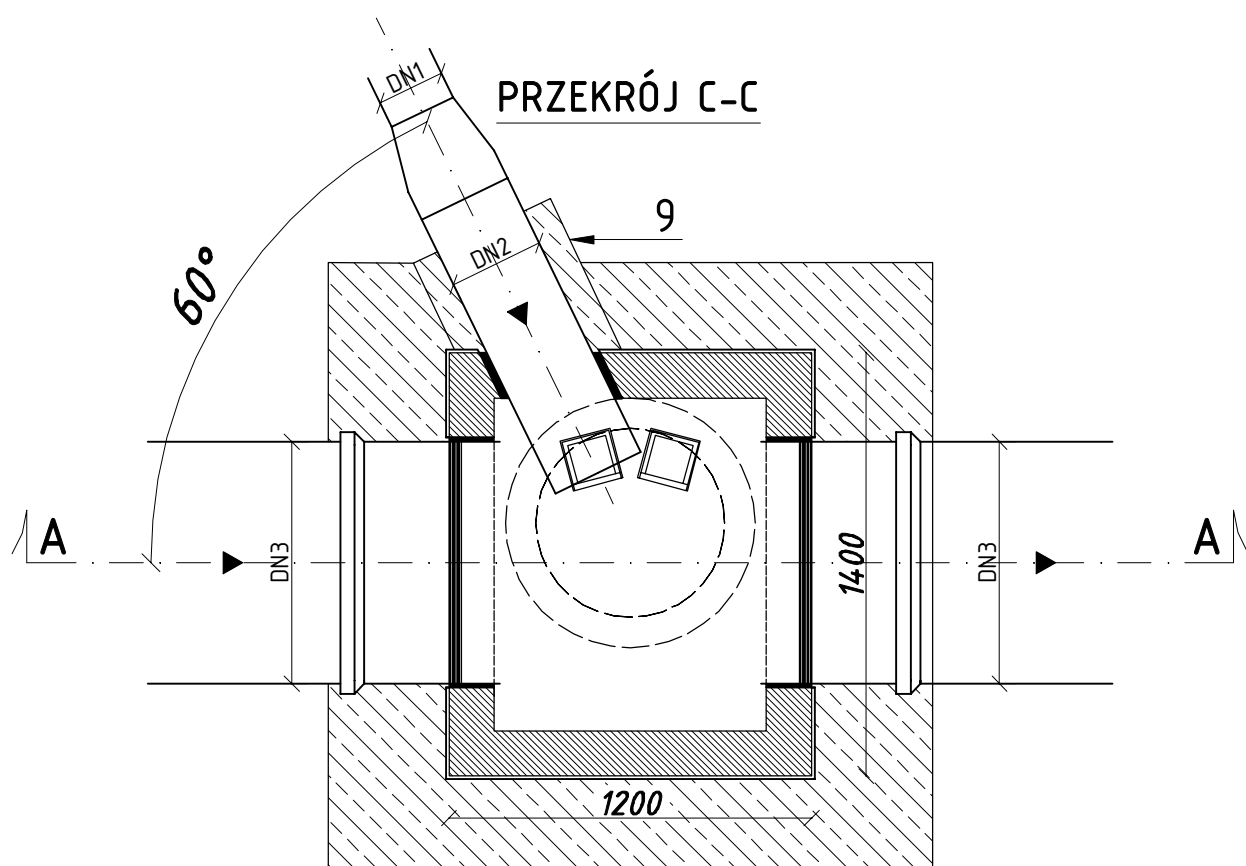
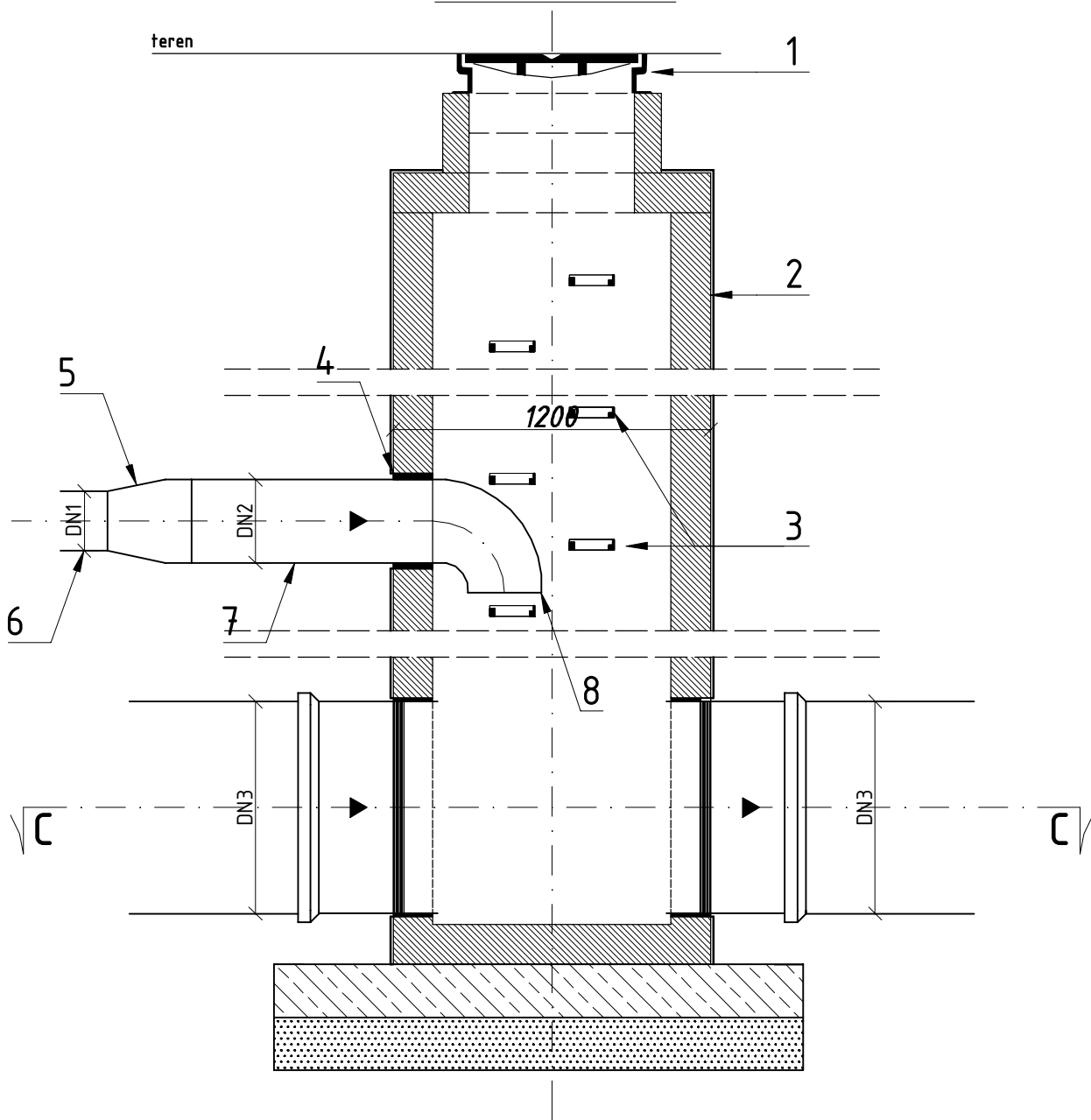


ISTNIEJĄCA KOMORA WŁĄCZENIOWA
SKALA 1:25
PRZEKRÓJ A-A



L.P.	WYSZCZEGÓLNIENIE
1	istn. właz
2	istn. komora kanalizacyjna o wym. 1,2 x 1,4 m
3	istn. stopnie zjazdowe
4	przejście szczelne do rur PE montowane w ścianie studni
5	mufa redukcyjna PE100RC SDR17 DN 315/225
6	przewód PE100RC SDR17 PN10 DN 225
7	przewód PE100RC SDR17 PN10 DN 315
8	kolano PE100 SDR17RC PN10 DN 315 90°
9	obetonowanie betonem klasy C12/15

UWAGA: Rysunek czytać zgodnie z profilami i opisem technicznym

OZNACZENIA
DN1 - średnica projektowanego przewodu tłoczego PE100RC SN17 DN 225 mm
DN2 - średnica projektowanego poszerzenia przewodu tłoczego PE100RC SN17 DN 315 mm
DN3 - średnica istn. kanału ks800

Inwestor: MPWiK Sp. z o.o. ul. Cicha 8, 26-110 Skarżysko-Kamienna			
Jednostka projektowa: AQUADUCTUS Biuro Realizacji Inwestycji mgr inż. Michał Münnich			
Dane jednostki projektowej Niestachów 294, 26-021 Niestachów woj. świętokrzyskie		Dane kontaktowe: tel. +48 605 - 463 - 030 e-mail: munnich@tlen.pl	
Temat: Budowa sieci kanalizacji tłocznej od ul. Prostej do ul. Brzozowej w Skarżysku-Kamiennej wraz z przepompownią ścieków			
Treść rysunku: ISTNIEJĄCA KOMORA WŁĄCZENIOWA			Data: sierpień 2023
Projektował: mgr inż. Michał Münnich	Nr uprawnień: SWK/0141/PWOS/10	Podpis:	Branża: sanitarna
Sprawił: mgr inż. Marta Tarnowska	SWK/0076/PWBS/20		Skala: 1:25
Opracował:			Nr rys.: 8