

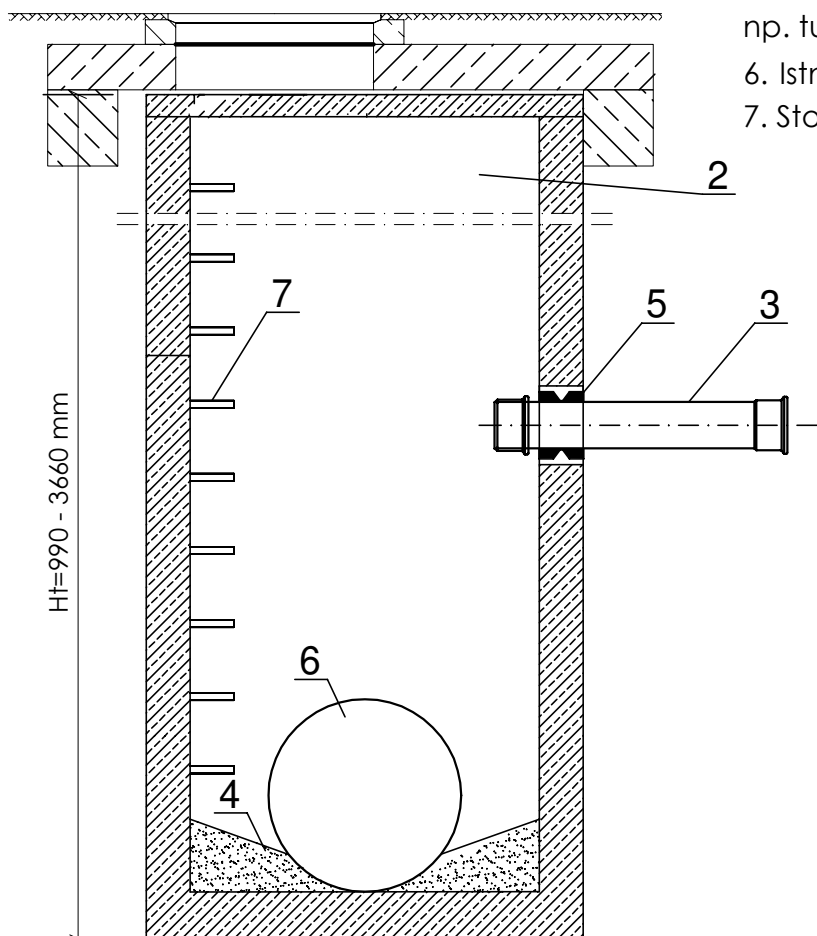
Schematy istn. studni betonowej

włączenie w ścianę studni

studnia Distn. 1
studnia Distn. 2

Oznaczenia:

1. Właz żeliwny typu ciężkiego D400
2. Istn. studnia betonowa \varnothing 1200 mm
3. Rura PVC \varnothing 200
4. Wyprofilowana kineta ze spadkiem
5. Przejście szczelne przez studnię
np. tuleja ochronna
6. Istn. sieć kanalizacji deszczowej \varnothing 315
7. Stopnie żeliwne



INWESTOR:		POWIATOWY ZARZĄD DRÓG W KOSZALINIE 76-015 Manowo, ul. Cisowa 21			
OBIEKT:		„Opracowanie kompletnej dokumentacji projektowej odwodnienia drogi powiatowej nr 3506Z w m. Sarbinowo w ramach zadania pn: „Przebudowa ciągu komunikacyjnego dróg powiatu koszalińskiego DP 3544Z, DP 3504Z, DP3506Z”			
ADRES:		dz. nr 55/1, m. Sarbinowo, obręb 0012			
TREŚĆ RYSUNKU:		SCHEMAT STUDNI BETONOWEJ - WŁĄCZENIE PRZYKANALIKA W ŚCIANĘ STUDNI BRANŻA SANITARNA			
	IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPRAWNIEN:	DATA:	PODPIS:	SKALA:
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Anna Żuber sieci i instalacje sanitarne	Nr ZAP/0211/POOS/10	05.2022		-
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Marta Kozioł-Rogała sieci i instalacje sanitarne	Nr ZAP/0093/PWOS/14	05.2022		NR RYS.: 5