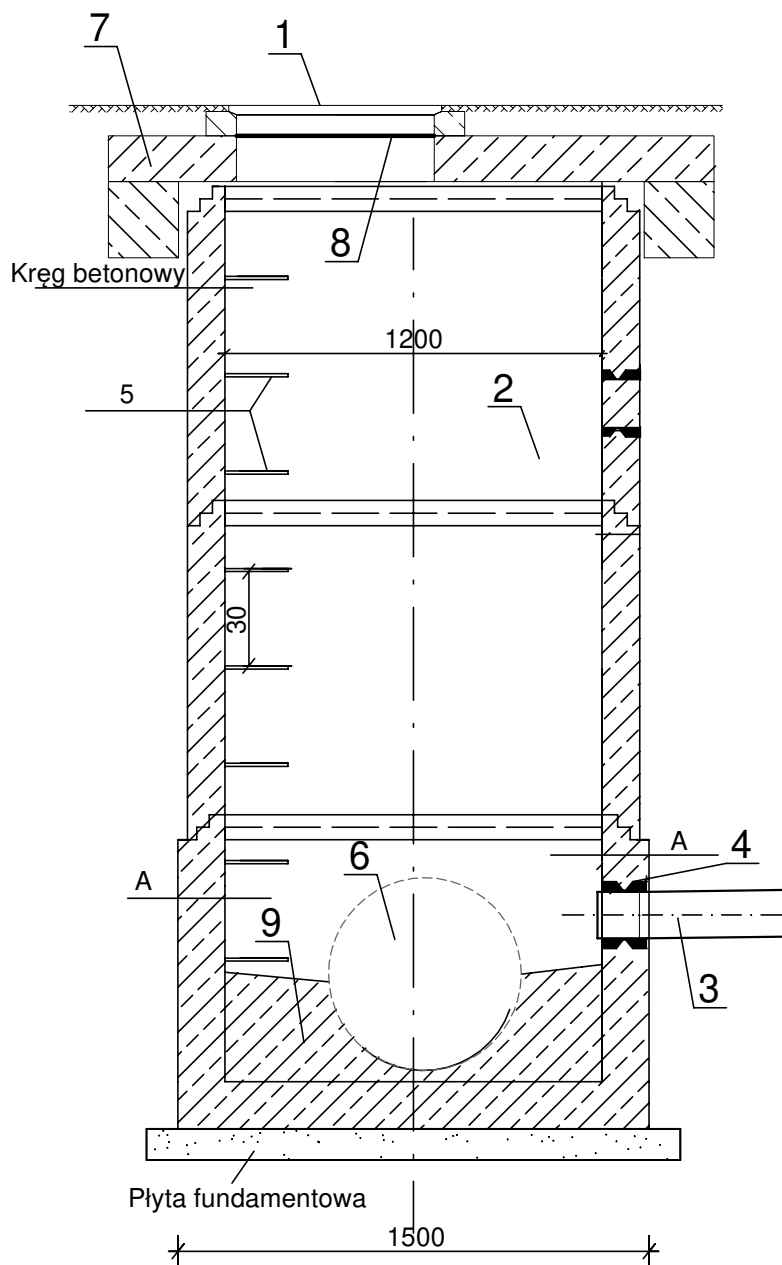


# Schematy istn. studni betonowej włączenie do kinety studni przykanalika PVC



studnia Distn. 3  
studnia Distn. 4  
studnia Distn. 5

## Oznaczenia:

1. Właz wentylowany żeliwny typu ciężkiego D400 z wypełnieniem betonowym
2. Studnia betonowa  $\varnothing$  1200 mm
3. Rura  $\varnothing$  200 PVC Przykanalik
4. Przeście szczelne przez studnie - wykonanie fabryczne tuleja ochronna + uszczelka do rur PVC), przestrzeń między tuleją a ścianą studni połączyć na sztywno poprzez zaprawę wodoszczelną
5. Stopnie żeliwne
6. Ist. sieć kanalizacji deszczowej DN315/ proj. sieć kan. deszcz. DN 250
7. płyta nastudzienna i pierścień odciążający
8. Pierścień wyrównawczy wykonany z tworzyw sztucznych do regulacji włazów
9. Wyprofilowana kineta ze spadkiem

<b>INWESTOR:</b>		POWIATOWY ZARZĄD DRÓG W KOSZALINIE 76-015 Manowo, ul. Cisowa 21			
<b>OBIEKT:</b>		„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, DP 3506Z”			
<b>ADRES:</b>		dz. nr 55/1, m. Sarbinowo, obręb 0012			
<b>TREŚĆ RYSUNKU:</b>		Schematy istn. studni betonowej włączenie do kinety studni przykanalika PVC <b>BRANŻA SANITARNA</b>			
	<b>IMIĘ I NAZWISKO:</b>	<b>NR UPRAWNIENI:</b>	<b>DATA:</b>	<b>PODPIS:</b>	<b>SKALA:</b>
<b>PROJEKTOWAŁ:</b>	mgr inż. Anna Żuber sieci i instalacje sanitarne	Nr ZAP/0211/POOS/10	05.2022		-
<b>SPRAWDZIŁ:</b>	mgr inż. Marta Koziół-Rogała sieci i instalacje sanitarne	Nr ZAP/0093/PWOS/14	05.2022		NR RYS.: <b>6</b>