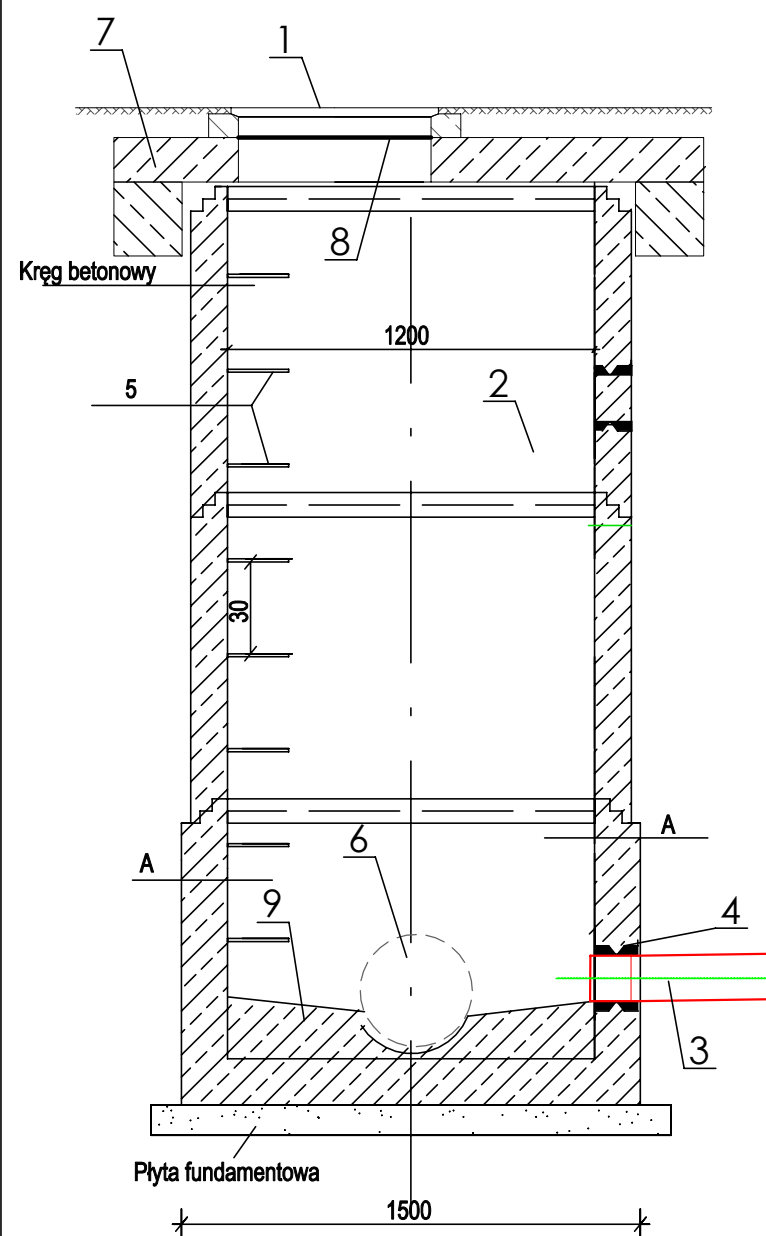
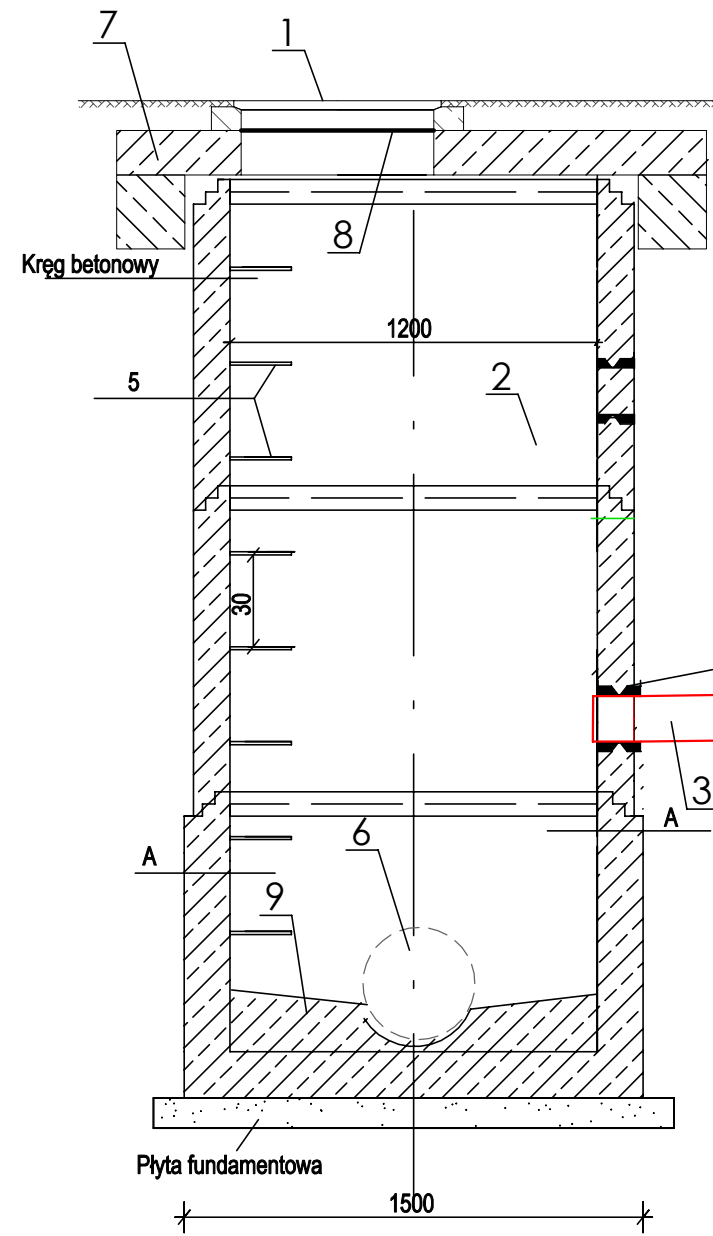


Schematy studni betonowej projektowanej
włączenie do kinety studni przykanalika PVC



- Oznaczenia:
- 1. Właz wentylowany żeliwny typu ciężkiego D400 z wypełnieniem betonowym
 - 2. Studnia betonowa Ø 1200 mm
 - 3. Rura Ø 200 PVC Przykanalik
 - 4. Przejście szczelne przez studnię - wykonanie fabryczne tuleja ochronna + uszczelka do rur PVC),przestrzeń między tuleją a ścianą studni potączyc na sztywno poprzez zaprawę wodoszczelną
 - 5. Stopnie żeliwne
 - 6. Proj. sieć kanalizacji deszczowej Ø 250PVC
 - 7. płyta nastudzienna i pierścień odciążający
 - 8. Pierścień wyrównawczy wykonany z tworzyw sztucznych do regulacji włazów
 - 9. Wyprofilowana kineta ze spadkiem

włączenie w ścianę studni



- Oznaczenia:
- 1. Właz wentylowany żeliwny typu ciężkiego D400 z wypełnieniem betonowym
 - 2. Studnia betonowa Ø 1200 mm
 - 3. Rura Ø 200 PVC Przykanalik
 - 4. Przejście szczelne przez studnię - wykonanie fabryczne tuleja ochronna + uszczelka do rur PVC),przestrzeń między tuleją a ścianą studni potączyc na sztywno poprzez zaprawę wodoszczelną
 - 5. Stopnie żeliwne
 - 6. Proj. sieć kanalizacji deszczowej Ø 250PVC
 - 7. płyta nastudzienna i pierścień odciążający
 - 8. Pierścień wyrównawczy wykonany z tworzyw sztucznych do regulacji włazów
 - 9. Wyprofilowana kineta ze spadkiem

inż. Bogdan Misiura 76-004 Sianów, Karnieszewice 45 a tel. 604 118 578 e-mail: zubidbm@interia.pl		ZUBID Zakład Usług Budowlanych i Drogowych	
RYS. NR 4 DATA: 07.2019	INWESTOR:	Gmina Sławno ul. Marii Curie Skłodowskiej 9; 76-100 Sławno	
SKALA 1:500/100	OBIEKT:	Przebudowa drogi wewnętrznej, budowa ciągu pieszego, budowa miejsc postojowych i odwodnienia terenu w miejscowości Tychowo	
TEMAT:		Schemat studni betonowej DN1200 BRANŻA SANITARNA	
PROJEKTOWAŁ:		SPRAWDZIŁ:	
mgr inż. Anna Żuber sieci i instalacje sanitarne ZAP/0211/POOS/10		mgr inż. Marta Kozioł-Rogala sieci i instalacje sanitarne ZAP/0093/PWOS/14	