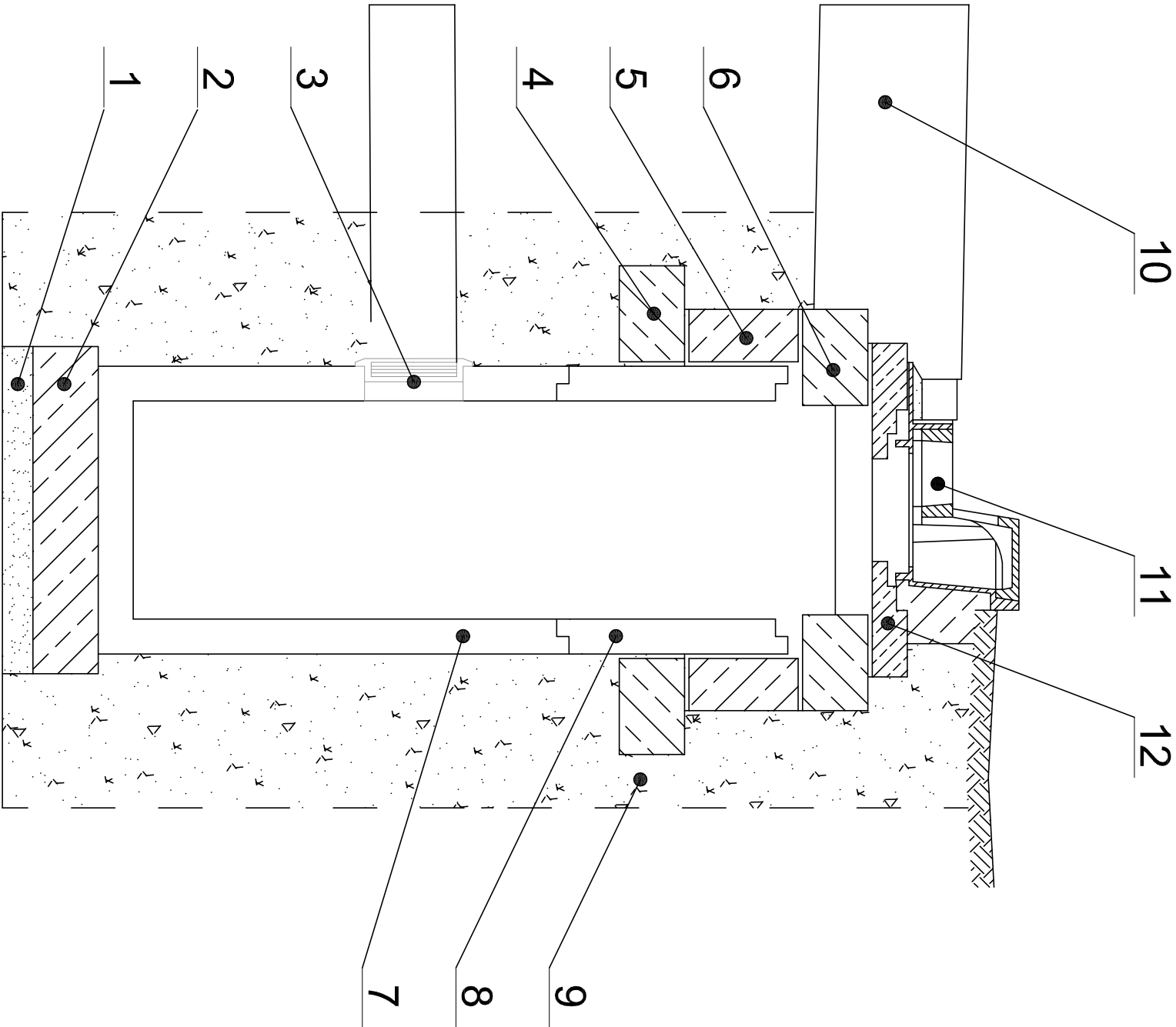


OZNACZENIA

- 1. Podsypka z tłucznia lub żwiru grubość 7 cm
- 2. Płyta fundamentowa grubości 15 cm wykonana z betonu klasy B 15
- 3. Otwór na rurę PVC z przejściem szczelnym
- 4. Pierścień odciążający fi 1120 / fi 680
- 5. Pierścień dystansowy fi 920 / fi 680
- 6. Podstawa betonowa pod wpust fi 920 z otworem
- 7. Element dennej fi 500 z osadnikiem i przejściem szczelnym na rurę PVC
- 8. Element pośredni/nadstawka fi 500
- 9. Obsypka wpusty płaskim średnioziarnistym
- 10. Istniejąca nawierzchnia drogowa
- 11. Wpust krawężnikowo - jezdny D400
- 12. Żelbetowy adapter do wpustu krawężnikowego



TEMAT:	PRZEBUDOWA CHODNIKA WRAZ Z BUDOWĄ KANALIZACJI DESZCZOWEJ NA UL. SZKOŁNEJ W ORCHOWIE W CIĄGU DRÓGI WOJEWÓDZKIEJ NR 262 KWIECISZEWO - SZYSZŁOWO		
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY		
BRANŻA:	INSTALACYJNA		
TREŚĆ RYSUNKU:	SCHEMAT WPUSTU ULICZNEGO		
JEDNOSTKA EWIDENCYJNA:	GMINA ORCHOWO - 302303.2 OBRĘB ORCHOWO - 0006 POWIAT SŁUPECKI WOJEWÓDZTWO WIELKOPOLSKIE		
STANOWISKO	IMIE I NAZWISKO	PODPIS	
PROJEKTOWAŁ BRANŻA SANITARNA:	mgr inż. Jacek Rumiński		
	Upr. WKP/0272/P.OOS/14 Spec. instalacje sanitarne		
SPRAWDZIŁ: BRANŻA SANITARNA	mgr inż. Krzysztof Geraga		
	Upr. WKP/0161/P.WOS/13 Spec. instalacje sanitarne		
DATA:	SKALA:	NR RYSUNKU:	
10.2017	-	8	