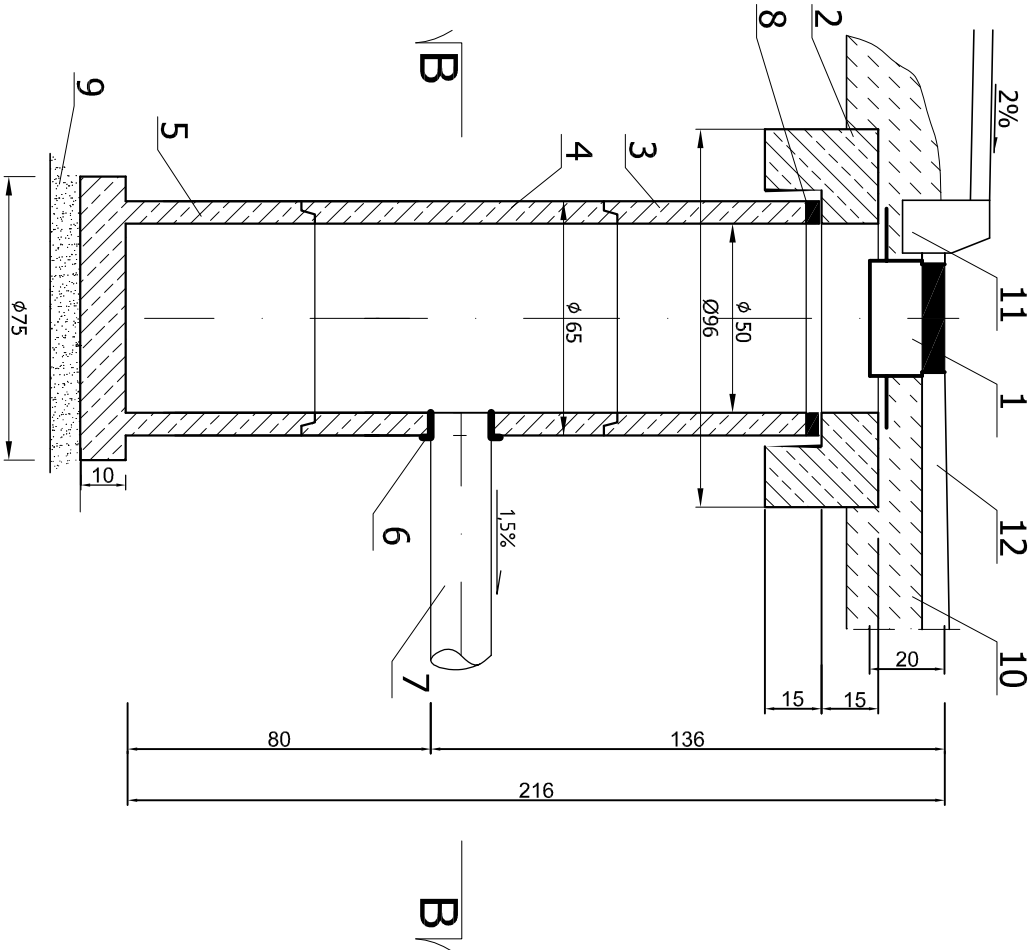


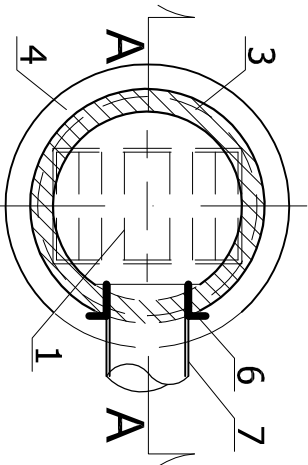
PRZEKRÓJ A-A

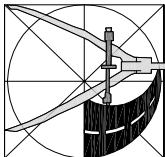


LEGENDA:

- WPUST ŚCIEKOWY K.D. O WYM. L x S= 620 x 420 mm, KLASY D 400, Z KOŁNIERZEM 3/4, Z ŻELIWA SZAREGO GG20, O MASIE min. G=65,0 kg (montaż wykonać zgodnie z wymogami PN EN124:2000)
- PLYTA POKRYWOWA ŻELBETOWA Z PIERŚCIENIEM ODCIĄŻAJĄCYM Dz/Dw = Ø960/500/h=30 Z BETONU KLASY B35/45
- KRĄG ŻELBETOWY WIPRO Ø 500/h=500 (LUB H=800; H=1000) Z BETONU KLASY B35/45
- KRĄG ŻELBETOWY WIPRO Ø 500/h=800 Z OTWOREM NA RURĘ PCV 160 Z BETONU KLASY B35/45
- PODSTAWA STUDNI (OSADNIK) Ø 500/h=500 (LUB H=800; H=1000) Z BETONU KLASY B35/45
- USZCZELKA "IN SITU" NA RURĘ PCV DN160
- RURA PCV DN160 SN8
- Waterstop-RX jest to plastyczna, pęczniąca taśma bentonitowo - kauczukowa 2,5x2,0 cm.
- PODSYPKA ŻWIROWA LUB ŻWIROWO-TŁUCZNIOWA ZAGĘSZCZONA DO WARTOŚCI WSKAŹNIKA Wz=1,00
- PODBUDOWA DROGI - wg. P.B. branży drogowej.
- KRAWĘŻNIK
- NAWIERZCHNIA DROGOWA - wg. P.B. branży drogowej.

PRZEKRÓJ POZIOMY B-B



		ZADANIE BUDOWA ALEI ŚW. WOJCIECHA W MŁAWIE - ETAP III OD KM 2+134,00 DO KM 2+430,00 WRAZ Z DOJAZDEM DO UL. SMOLARNIA	
INWESTOR MIASTO MŁAWA 06-500 MŁAWA, UL. STARY RYNEK 19		STADIUM PROJEKT WYKONAWCZY	
RYSUNEK Wpust deszczowy miejscowy - wykonanie tradycyjne		BRANŻA SANITARNA	SKALA: 1:20
PROJEKTANT: MGR INŻ. DARIUSZ NEHRING Upoważnienie do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w szczególności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: ciepłych, wentylacyjnych, gazowych i wod.-kon. CIE 28/90; MAZ/0331/PWOS/04		NR RYSUNKU 4.3	
PDPIS		PDPIS	
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻENIE			
DATA listopad 2020 R.			