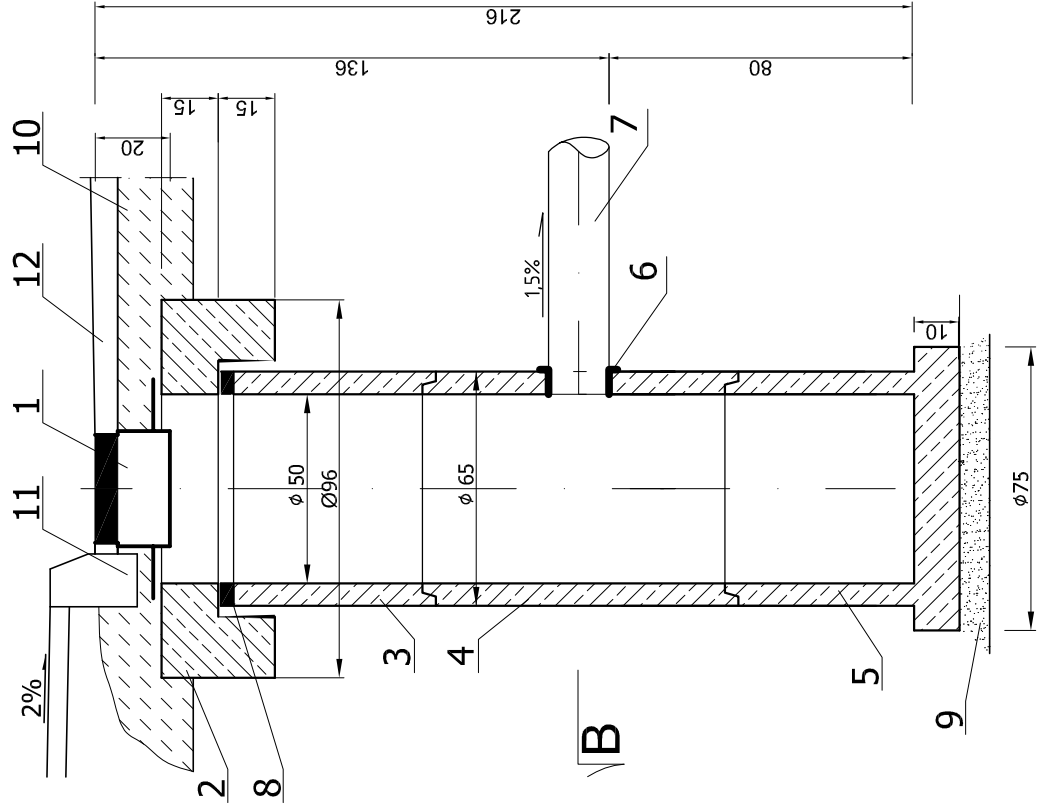
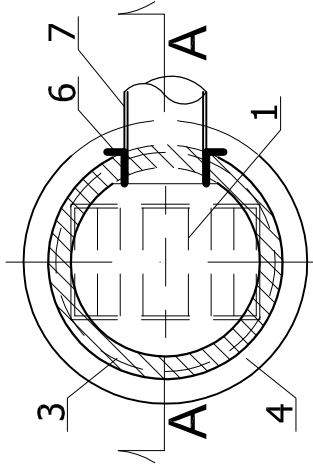


# PRZEKRÓJ A-A

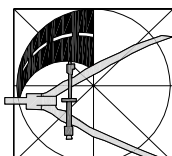


# PRZEKROJ POZIOMY B-B



## LEGENDA:

1. 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)
2. PŁYTA POKRYWOWA ŻELBETOWA Z PIERŚCIENIEM ODCIĄŻAJĄCYM Dz/Dw =  $\phi 960/500/h=30$  Z BETONU KLASY B35/45
3. KRĄG ŻELBETOWY WIPRO  $\phi 500/h=500$  (LUB H=800; H=1000) Z BETONU KLASY B35/45
4. KRĄG ŻELBETOWY WIPRO  $\phi 500/h=800$  Z OTWOREM NA RURĘ PCV 160 Z BETONU KLASY B35/45
5. PODSTAWA STUDNI (OSADNIK)  $\phi 500/h=500$  (LUB H=800; H=1000) Z BETONU KLASY B35/45
6. USZCZELKA "IN SITU" NA RURĘ PCV DN160
7. RURA PCV DN160 SN8
8. Waterstop-RX jest to plastyczna, pęczniąca taśma bentonitowo - kauczukowa 2,5X2,0 cm.
9. PODSYPKA ŻWIROWA LUB ŻWIROWO-TŁUCZNIOWA ZAGĘSZCZONA DO WARTOŚCI WSKAŹNIKA  $W_z=1,00$
10. PODBUDOWA DROGI - wg. P.B. branży drogowej.
11. KRAWIEŻNIK
12. NAWIERZCHNIA DROGOWA - wg. P.B. branży drogowej.

		<p>USŁUGI PROJEKTOWE ANDRZEJ DUSIŃSKI 06-500 MŁAWA UL. WARSZAWSKA 1 LOK. 19 TEL/FAX 023 654-4498 NIP 569-102-19-05 REGON 130231285</p>		<p>PRWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE DATA LUTY 2019 R.</p>	
ZADANIE BUDOWA ALEI ŚW. WOJCIECHA W MŁAWIE - ETAP II		INWESTOR MIASTO MŁAWA 06-500 MŁAWA, UL. STARY RYNEK 19			
STADIUM PROJEKT WYKONAWCZY	BRANŻA SANITARNA	SKALA: 1:20			
RYSUNEK	Wpust deszczowy miejscowy - wykonanie tradycyjne		NR RYSUNKU 5.3		
PROJEKTANT: MGR INŻ. DARIUSZ NEHRING Uprawnienia do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: ciepłych, wentylacyjnych, gazowych i wod-kan, OE 28/90; MAZ/0331/PWOS/04		PODPIS		PODPIS	