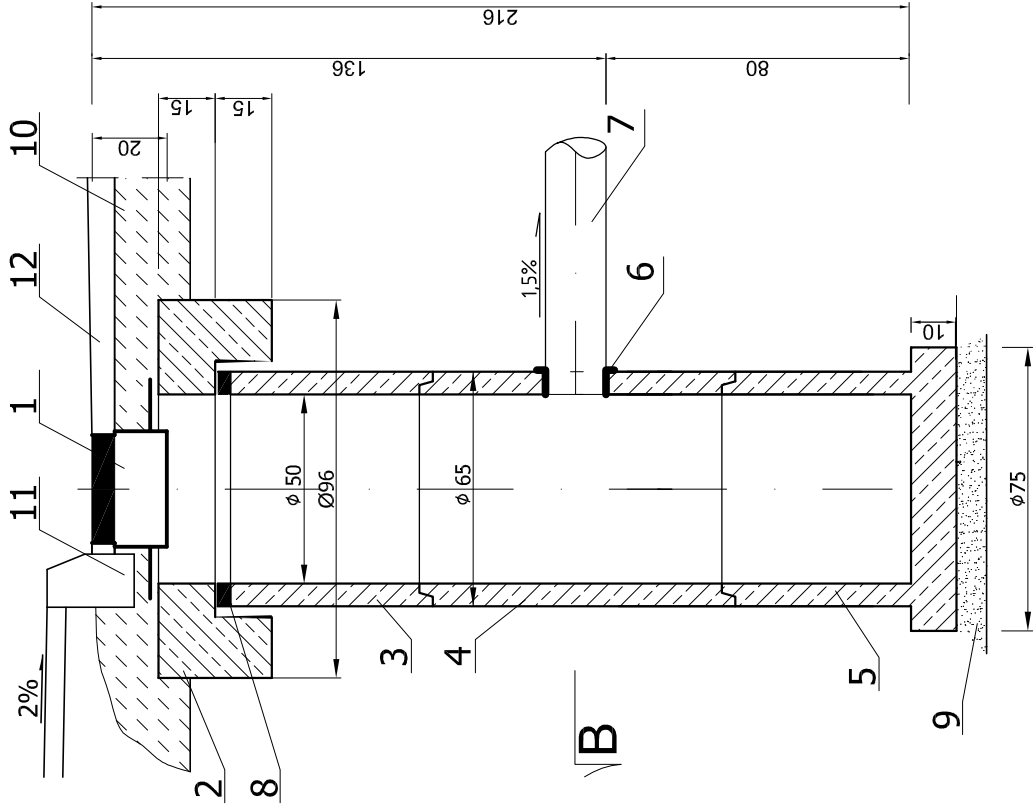
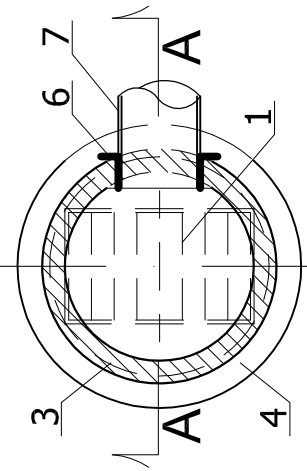


PRZĘKRÓJ A-A

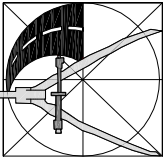
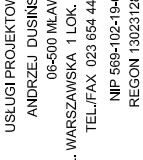



PRZĘKRÓJ POZIOMY B-B



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 = ø960/500/h=30 Z BETONU KLASY B35/45
3. KRAŁ ŻELBETOWY WIPRO ø 500/h=500 (LUB H=800; H=1000) Z BETONU KLASY B35/45
4. KRAŁ ŻELBETOWY WIPRO ø 500/h=800 Z OTWOREM NA RURE PCV 160 Z BETONU KLASY B35/45
5. PODSTAWA STUDNI (OSADNIK) ø 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 Wz=1,00
10. PODBUDOWA DROGI - wg. P.B. branży drogowej.
11. KRAWĘŻNIK
12. NAWIERZCHNIA DROGOWA - wg. P.B. branży drogowej.

	ZADANIE	ROZBUDOWA ULICY MARIACKIEJ W MŁAWIE- ETAP I		
	INWESTOR	MIASTO MŁAWA 06-500 MŁAWA UL STARY RYNEK 19		
	STADIUM	PROJEKT	BRANŻA SANITARNA	SKALA: 1:20
	BUDOWLANO-WYKONAWCZY		NUMER RYSUNKU 6.2	
	RYSUNEK		Wpust deszczowy miejscowy - wykonanie tradycyjne	
	PROJEKTANT:		MGR INŻ. DARIUSZ NEHRING	
	UL. WARSZAWSKA 1 LOK. 19		Uprawnienia do projektowania i kierowania	
	NIP 569-102-19-05		robotami budowlanymi bez ograniczeń	
	REGON 130231285		w specjalności instalacyjnej w zakresie	
			sieci, instalacji i urządzeń: ciepłych,	
			wentylacyjnych, gazowych i wod.-kan.	
			CIE 28/90; MAZ/0331/PWOS/04	
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE		PODPIS	PODPIS	PODPIS
DATA		LISTOPAD 2018 R.		