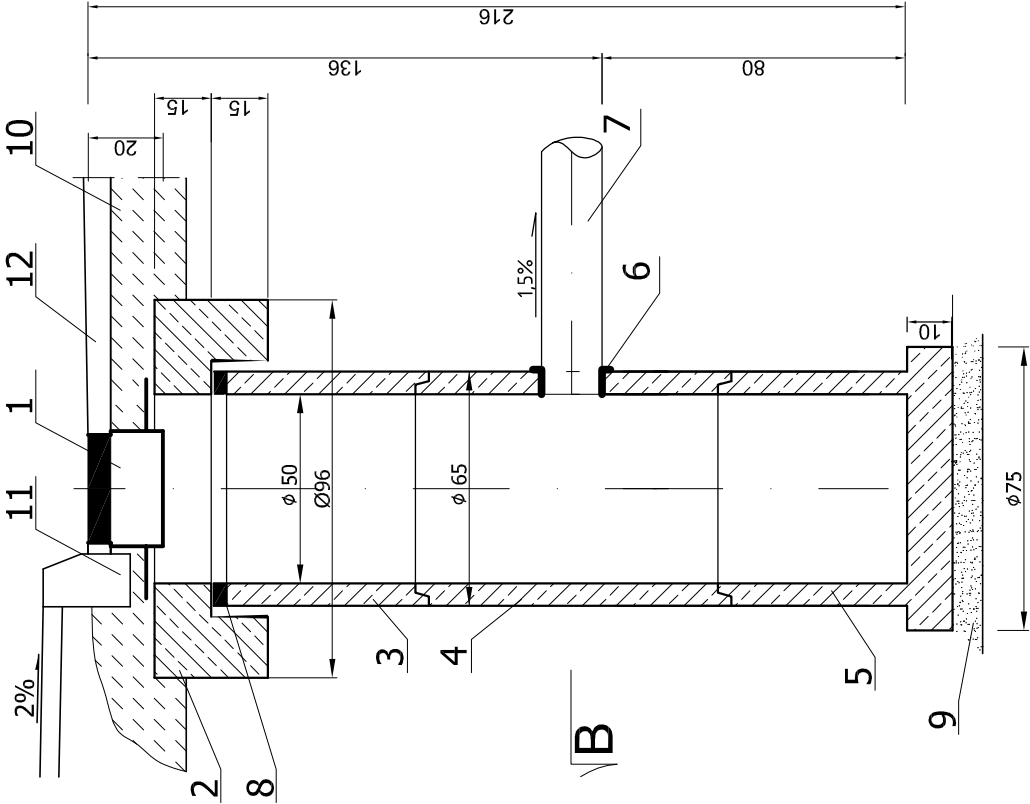


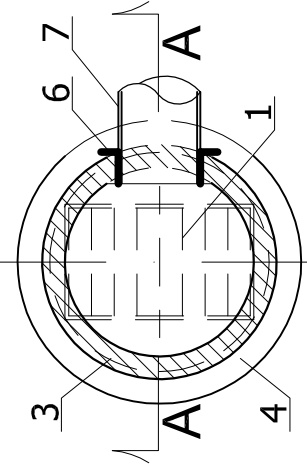
LEGENDA:

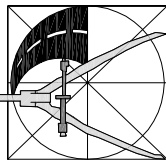
- 1. WPUST ŚCIEKOWY K.D. O WYM. L x S= 620 x 420 mm, KLASY D 400, Z KOLNIERZEM 3/4, Z ŻELIWA SZAREGO GG20, O MASIE min. G=65,0 kg (montaż wykonać zgodnie z wymogami PN EN124:2000)
- 2. PŁYTA POKRYWOWA ŻELBETOWA Z PIERŚCIENIEM ODCIĄŻAJĄCYM Dz/Dw = Ø960/500/h=30 Z BETONU KLASY B35/45
- 3. KRAG ŻELBETOWY WIPRO Ø 500/h=500 (LUB H=800; H=1000) Z BETONU KLASY B35/45
- 4. KRAĞ 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.

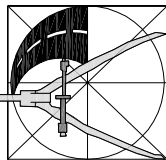
PRZĘKRÓJ A-A



PRZĘKRÓJ POZIOMY B-B



	ZADANIE    ROZBUDOWA ULICY    MARIACKIEJ W MŁAWIE- ETAP I			
	INWESTOR    MIASTO MŁAWA    06-500 MŁAWA, UL. STARY RYNEK 19			
	STADIUM	PROJEKT	BRANŻA	SKALA:
	BUDOWLANO-WYKONAWCZY		SANITARNA    1:20	
RYSUNEK		NUMER RYSUNKU		
Wpust deszczowy miejscowy - wykonanie tradycyjne		6.3		
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, CIE 28/90; MAZ/0331/PWCS/04				
PODPIS		PODPIS		
PODPIS		PODPIS		

	USŁUGI PROJEKTOWE ANDRZEJ DUSIŃSKI 06-500 MŁAWA UL. WARSZAWSKA 1 LOK. 19 TEL./FAX 023 654 4498 NIP 569-102-19-05 REGON 130231285			
	PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE			
	DATA			
	LISTOPAD 2018 R.			