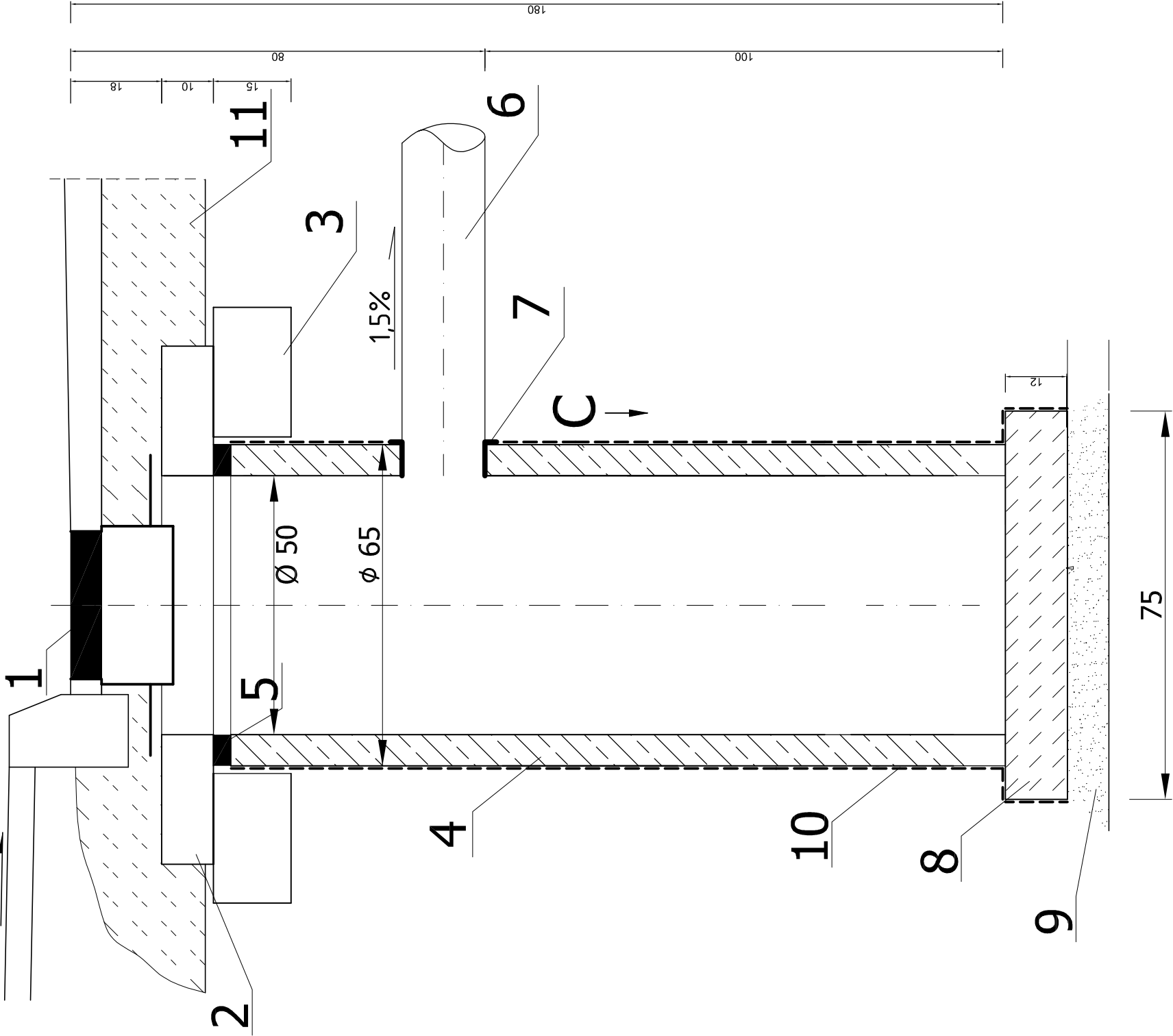


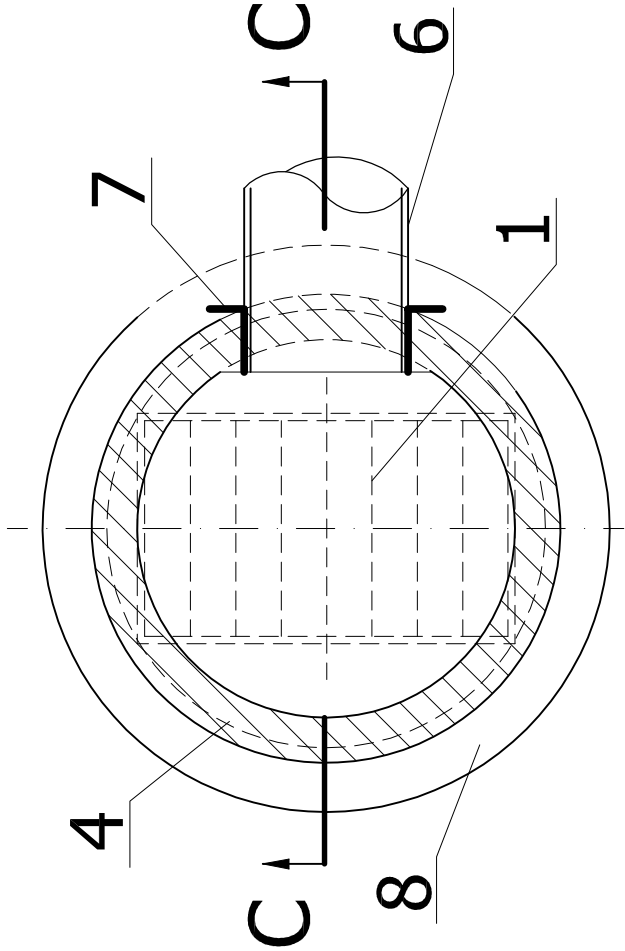
2%



LEGENDA:

- 1. WPUST ŚCIEKOWY K.D. O WYM. L x S= 500 x 305 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 Dz/Dw = ø1000/500 Z BETONU KLASY B-20
- 3. ŻELBETOWY PIERŚCIEŃ ODCIĄŻAJĄCY Dw/Dz = ø650/1150 mm, Z BETONU KLASY B-20
- 4. RURA ŻELBETOWA WIPRO ø 500 KLASY II (L=1,5m/szt.)
- 5. USZCZELNIENIE SZNUREM BITUMOWANYM CZARNYM + KIT ASFALTOWY
- 6. RURA PCV DN160 SN8
- 7. USZCZELKA "IN SITU" NA RURĘ PCV DN160
- 8. PŁYTA DOLNA WYLEWANA NA MOKRO Z BETONU KLASY B-20 Z DODATKIEM HYDROBETU W ILOŚCI 1,5% W STOSUNKU DO MASY CEMENTU
- 9. PODSYPKA ŻWIROWA LUB ŻWIROWO-TŁUCZNIOWA ZAGĘSZCZONA DO WARTOŚCI WSKAŹNIKA Wz=1,00
- 10. IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA: DWUKROTNE MALOWANIE BETONOWYCH ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH ABIZOLEM R+P
- 11. PODBUDOWA DROGI - wg. P.B. branży drogowej.
- 12. NAWIERZCHNIA DROGOWA - wg. P.B. branży drogowej.

PRZEKRÓJ POZIOMY C-C



PROJEKT		BUDOWA PRZYŁĄCZA KANALIZACJI DESZCZOWEJ DO KRAT W UL.NÓWOPROJEKTOWANEJ OD UL.WARSZAWSKIEJ W MŁAWIE	
INWESTOR		MIASTO MŁAWA 06-500 MŁAWA UL.STARY RYNEK 19	
BRANŻA	SANITARNA		
SKALA		1:10	
NR RYSUNKU		4	
OPRACOWAŁ MGR INŻ PIOTR KOZŁOWSKI upr.nr 7342/Cie-71/93		WPUST DESZCZOWY	
DATA :		kwiecień 2011	
PODPIS			