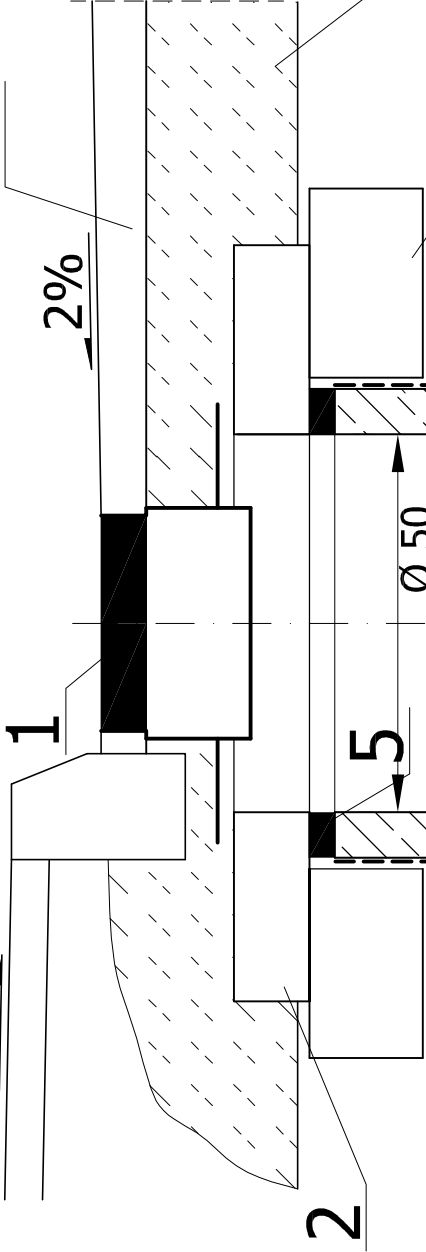


2%



Ø 50

Ø 65

1,5%

4

7

6

10

8

9

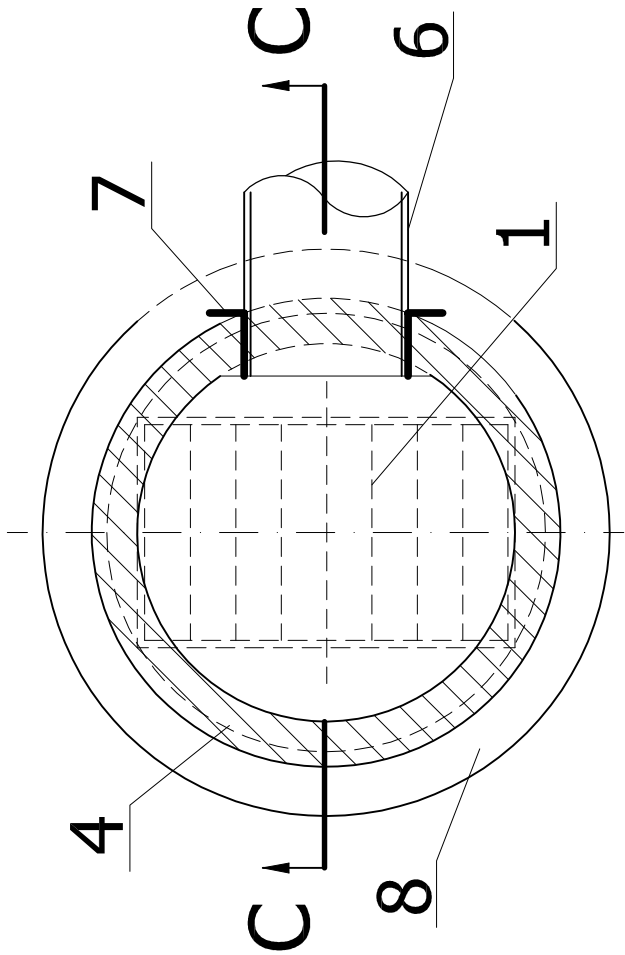
75

80 18 10 15 100 180

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 UL.BRACI KOSZUTZKICH	
INWESTOR MIASTO MŁAWA 06-500 MŁAWA UL.ST.RYNEK 19	
WPUST DESZCZOWY BET. DN500	SKALA 1:20
	WYKRESUNKU 8
PROJEKTANT BRANŻA SANITARNIA: MGR INŻ PIOTR KOZŁOWSKI upr.nr 7342/Cie-71/93	PODPIS
DATA MARZEC 2010	