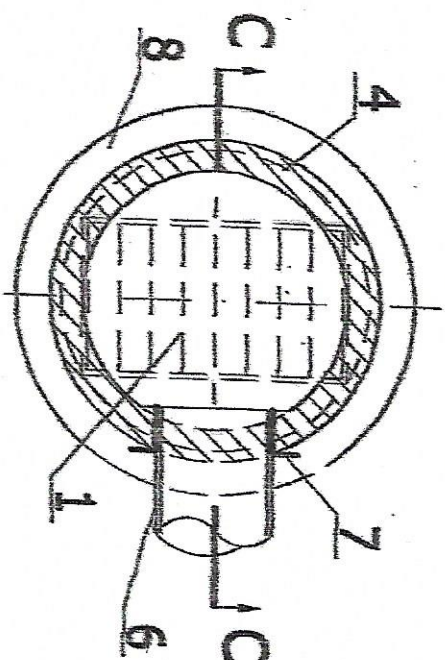


PRZĘKRÓJ POZIOMY C-C



- LEGENDA:**
1. WPUSZĆCIKOWY K.D. O WYM. L x B = 500 x 305 mm, KLASA D 400, Z KOLIERZEM 2/4, Z ŻEL. NA SZAREGO GG30, O MASIE min. G=55,0 kg.
(montaż wykonać zgodnie z wymogami PN EN124/2000)
 2. PŁYTA POKRYWOWA ŻEL. BETONOWA DZ/DW = Ø1000/500 Z BETONU KLASA B-20
 3. ŻEL. BETONOWY PRĘŚCIEŃ ODCIĄŻAJĄCY DW/DZ = Ø650/1150 mm, Z BETONU KLASA B-20
 4. RURA ŻEL. BETONOWA WIDNIO Ø 500 KLASA II (L=1,5m/ksz.)
 5. LIEŻCE LUB INNE ŚRODKI BETONOWE WYKONANE Z CEMENTU + KOT ASFALTOWY
 6. RURA PCV DN100 S100
 7. USZCZELNIKA "IN BITU" NA RURĘ PCV DN100
 8. PŁYTA DOLNA WYKONANA NA MOKRO Z BETONU KLASA B-20 Z ODCIĄŻKIEM HYDROIZOLU W ILEŚCI 1,0% W WŁOŚCI DO MASY CEMENTU
 9. PODSTAWA ŻWIROWA LUB ŻWIROWO-TELCIENOWA ZAGĘSZCZONA DO WARTOŚCI WSKAZNIKA Wp=1,00
 10. IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA, DWUKROTNE MALOWANIE BEZKOLORNYCH BEZCIN ZEWNĘTRZNYCH ABIZOLEM R+P

PODŁĘŻ Roman Garwacz Usługi Instalacyjno - Sanitarne Projektowanie i Montaż techniczny		Budowa kanalizacji sanitarnej i kanalizacji deszczowej w ulicy Olsztyńskiej w Miławie	
Tytuł rysunku: SCHEMAT WPUSZĆCIKOWEGO		Nr DSI: 7	
Inwestor: MIASTO MŁAWA, ul. STARY RYNEK 19, 09-500 MŁAWA			
Branża sanitarna	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Data
Projektant	Inż Roman Garwacz	10/01 z dnia 16.03.1981r.	12.2017r.
Asystent projektanta	mgr inż. Marzena Zającka		