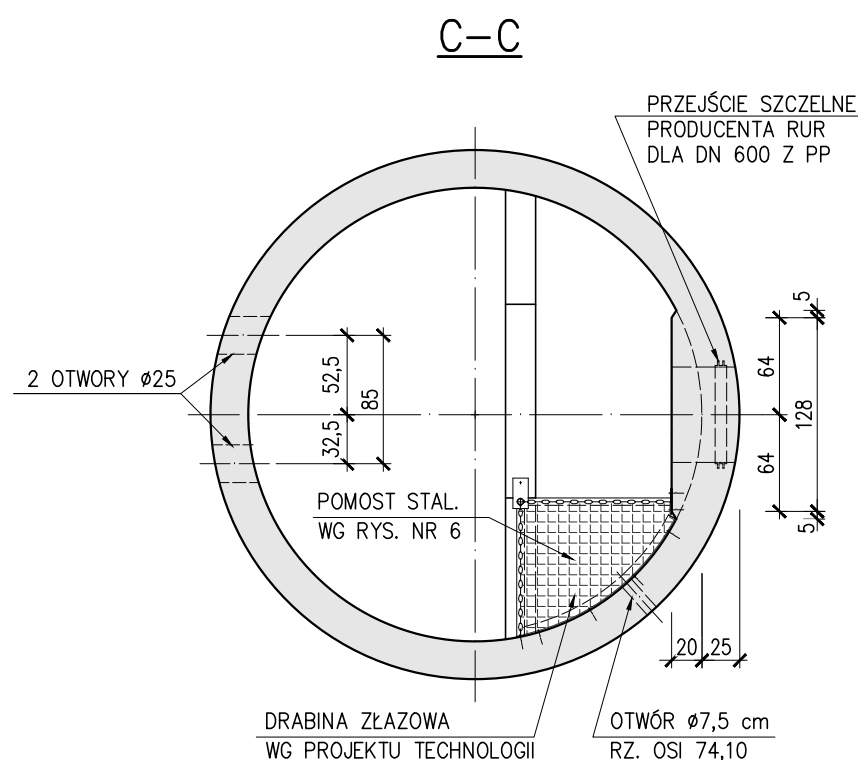




1. SZLAMOWANIE POWIERZCHNI JEDNOSKŁADNIKOWĄ ZAPRAWĄ PCC/SPCC (NA BAZIE CEMENTU, MODYFIKOWANEGO POLIMEREM Z DODATKIEM MIKROKRZEMIONKI) O ODWYŻSZONEJ ODPORNOŚCI NA AGRESJĘ SIARCZANOWĄ.
GRUBOŚĆ WARSTWY MIN. 1,5 mm
2. DWUSKŁADNIKOWY MATERIAŁ NA BAZIE ŻYWICY EPOKSYDOWEJ I OLEJU ATRACENOWEGO, Z DODATKIEM WYPEŁNIACZY MINERALNYCH O MINIMALNEJ ZAWARTOŚCI ROZPUSTCZALNIKÓW ORGANICZNYCH
GRUBOŚĆ MIN. 2 x 150 µm

BETON C30/37, W8 – ŚCIANY I PŁYTA DENNA
BETON C30/37, W6, F150 – PŁYTA STROPOWA
STAL ZBROJENIOWA: A-IIIIN; B500SP (Epstal)
STAL PROFILOWA: 1.4301



Inwestor:  Zarząd Powiatu Wołomińskiego ul. Prądyńskiego 3 05-200 Wołomin		Jednostka Projektowa: Mareckie Inwestycje Miejskie Sp. z o.o. Al. Marszałka J. Piłsudskiego 96 lok. 2 05-270 Marki	
Zadanie:		Rozbudowa ulicy Kościuszki i Sosnowej	
Objekt:		Oczyszczalnia wód deszczowych OWD IA.6 - ul. Rzemieślnicza	
Nazwa rysunku:		Rysunek gabarytowy pompowni P1-IA.6	
Tytuł, imię i nazwisko:		Nr uprawnień:	Podpis:
Projektował: inż. Andrzej Rodziewicz		St-316/81	
Opracował: techn. Janina Pawlak		—	
Sprawdził:			
Stadium: PW	Branża: konstrukcyjna	Data: 05.2015	Skala: 1:50
		Nr rys.:	