

IZOLACJE ANTYKOROZYJNE WEWNĘTRZNE DNA, ŚCIAN I STROPU



- 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
- DWUSKŁADNIKOWY MATERIAŁ NA BAZIE ŻYWICY EPOKSYDOWEJ I OLEJU ATRACENOWEGO, Z DODATKIEM WYPEŁNIACZY MINERALNYCH O MINIMALNEJ ZAWARTOŚCI ROZPUSTCZALNIKÓW ORGANICZNYCH GRUBOŚĆ MIN. 2 x 150 μ m

IZOLACJA ANTYKOROZYJNA ZEWNĘTRZNA ŚCIAN:

2 x DYSERSYJNA MASA ASFALTOWA

BETON C30/37, W8 – ŻŁBIANY I PŁYTA DENNA
 BETON C30/37, F150 – PŁYTA STROPOWA
 STAL ZBROJENIOWA: A-IIIIN; B500SP (Epstal)
 A-I; St3SX-b
 KINETA Z BETONU C20/25-W6

- RURY PRZEWODOWE WG CZĘŚCI TECHNOLOGICZNEJ
- W ŻŁBIANACH ZABETONOWAĆ PRZEJŚCIA SZCZELNE PRODUCENTÓW RUR
- SZALOWANIE WYKOPU WG RYS. NR 2
- ODWODNIENIE WYKOPU WG ODREBNEGO PROJEKTU
- WNĘKI ŻŁAZOWE W KINECIE O WYM. 20x20x15

Inwestor:		Jednostka Projektowa:	
<div></div> <div>Zarząd Powiatu Wołomińskiego ul. Prądyńskiego 3 05-200 Wołomin</div>		Mareckie Inwestycje Miejskie Sp. z o.o. Al. Marszałka J. Piłsudskiego 96 lok. 2 05-270 Marki	
Zadanie:	Rozbudowa ulicy Kościuszki i Sosnowej		
Obiekt:	Kanalizacja deszczowa w ul. Sosnowej - zlewnia OWD IA.6		
Nazwa rysunku:	Rysunek gabarytowy komory Ko1-K		
	Tytuł, imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektował:	inż. Andrzej Rodziewicz	St-316/81	
Opracował:	techn. Janina Pawlak	—	
Sprawdził:			
Stadium:	Branża:	Data:	Skala:
PW	konstrukcyjna	05.2015	1:50
			Nr rys.: 1