

warstwa
żwiru
4-32mm

30 cm

L=40 cm

10 cm

wykończenie cokołu np. tynk mozaikowy
zaprawa klejowa z wtopioną siatką zbrojeniową
polistyren XPS klejony

hydroizolacja gr. 2x4mm

środek gruntujący rozcieńczony z wodą 1:1

ściana fundamentowa

warstwa
żwiru
4-32mm

warstwa
filtrująca
1-4mm

faseta R>4cm

Geowłóknina klasy 5

obsypka żwirowa
32-63mm

Rura drenarska z filtrem
DN100

hydroizolacja gr. 2x4mm

IZOLACJA PIONOWA - zużycie materiałów

WARSTWA	GRUBOŚĆ	ZUŻYCIE
gruntowanie podłoża	rozcieńczony z wodą 1:1	0,2 kg/m ²
hydroizolacja pionowa typu średniego	3 mm	4,5 kg/m ²
	3 mm	3,9 kg/m ²
	4 mm	3,2 kg/m ²
klejenie płyt polistyrenowych	1,5 mm	1,0 kg/m ²

		Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowo-Projektowe "ZODIAK" Jacek Gorzoch Biuro projektów: 83-000 Pruszcz Gdański, ul. Chelmońskiego 20/8 tel.: 697-633-337, e-mail: jgzodiak@gmail.com			
(Inwestor)		GMINA MIEJSKA PRUSZCZ GDAŃSKI 83-000 Pruszcz Gdański ul. Grunwaldzka 20			
(Adres Inwestycji)		83-000 Pruszcz Gdański ul. 10 Lutego 2,4,6,8 (dz. nr 10/29, 10/17; obręb 0013, jedn. ew. 220401_1)			
(Nazwa zamierzenia budowlanego)		Budowa zewnętrznej instalacji kanalizacji deszczowej, drenażu opaskowego wraz z izolacją przeciwwilgociową ścian fundamentowych dla budynków mieszkalnych wielorodzinnych			
(Tytuł rysunku)		Przekrój przez ścianę fundamentową - drenaż			
(Data)		07.2022		(Stadium)	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY
PROJEKTANT BRANŻY SANITARNEJ		mgr inż. Arkadiusz Stachurski nr ew. 2687/Gd/86 upr. bud. bez ograniczeń do projektowania w specjalności instalacyjno - inżynierijnej		(Podpis)	(Skala) 1:20
SPRAWDZAJĄCY BRANŻY SANITARNEJ		Stefan Kułaga upr. nr POM/0021/PWOS/03 w specjalności instalacyjnej w zakresie śled. instalacji i urządzeń wodociagowych, kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych		(Podpis)	(Rys. Nr) 2