



NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BETONOWEJ GR. 8 CM
PODSYPKA C-P 1:4 GR. 3 CM
PODBUDOWA ZASADNICZA Z KRUSZYWA STABILIZOWANEGO CEMENTEM O RM=2,5MPA GR. 10 CM
WARSTWA MROZOOCCHRONNA Z POSPÓLKI GR. 10 CM ZAGĘSZCZONA DO WSKAZNIKA MIN. $I_s \geq 1,00$
ISTNIEJĄCE PODŁOŻE ZAGĘSZCZONE DO WSKAZNIKA MIN. $I_s \geq 0,98$ NA GŁĘBOKOŚCI DO 50CM

UWAGI :

- 1) STOSOWAĆ BETON KLASY C20/C25 I STAL W KLASIE A-IIIN (ZBROJENIA)
- 2) STOSOWAĆ ELEMENTY STALOWE OCYNKOWANE. STOSOWAĆ MOCOWANIA MECHANICZNE ZE STALI NIERDZEWNEJ LUB GALWANIZOWANEJ.

Temat:

BUDOWA BUDYNKU WIELORODZINNEGO-SOCJALNEGO

Adres: Sieroszewice, dz. nr: 249/2
obręb: 0011 - Sieroszewice, j.ewidencyjna: 301707_2

Investor: GMINA SIEROSZEWICE
ul. Ostrowska 65
63-405 Sieroszewice

Jednostka projektowa: DOMAR Budownictwo Architektura
ul. Strumykowa 30, 63-400 Ostrów Wielkopolski
T. +48 62 501 35 30 F. +48 62 735 16 94
architektura@domar-ostrow.pl
www.domar-ostrow.pl

Domar
budownictwo architektura

	imię i nazwisko:	numer uprawnień:	specjalność:	podpis / data:
Projektant:	mgr inż. arch. Marcin Rzeźniowiecki	44/WPOKK/2012	architekt.
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Weronika Nawrot	63/DSOKK/2012	architekt.

Bronża: ARCHITEKTURA Etap: PROJEKT BUDOWLANY

Temat rysunku: **BOKS ŚMIETNIKOWY**

Dane rysunku:	format :	data :	skala :	numer rysunku :	numer strony :
	-	GRUDZIEŃ 2017	1:50	PZT3	

Uwaga: ZASTRZEGA SIĘ WSZELKIE PRAWA WYNIKAJĄCE Z USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM. NINIEJSZY RYSUNEK NIE MOŻE BYĆ W CAŁOŚCI LUB W CZĘŚCI PRZERYŚWANY, UZUPEŁNIANY LUB ODSTĄPIONY KOMUKOLWIEK, BEZ PISEMNEJ ZGODY AUTORA.