

PŁASKOWNIK UZIEMIAJĄCY

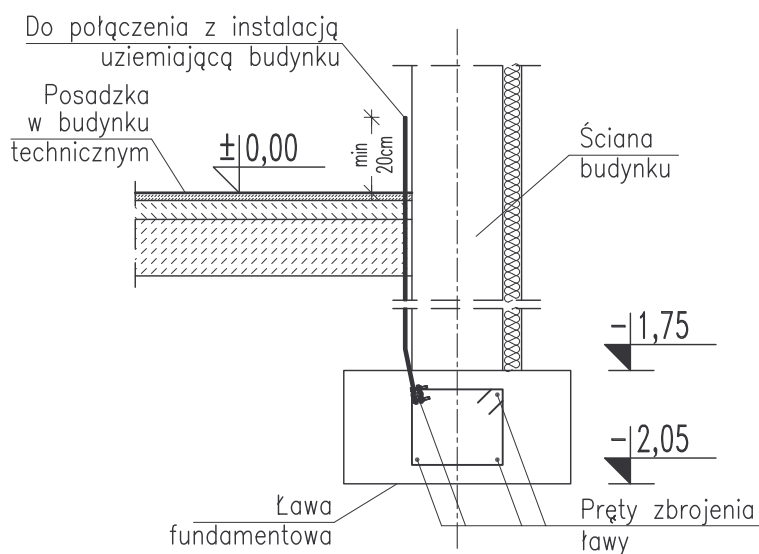
3 szt.



L.P.	WYSZCZEGÓLNIENIE	SZT.	MATERIAŁ
1	PŁASKOWNIK 5x40	1	STAL OCYNK.
2	NAKLADKA 5x40	1	STAL OCYNK.
3	PODKŁADKA SPRĘŻYNUJĄCA	4	STAL OCYNK.
4	NAKRETKA M6	4	STAL OCYNK.
5	ŚRUBA M6x40	4	STAL OCYNK.

Długość płaskownika (NR1) – 2,10m

Skala 1:2



UWAGI:

- ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
- USYTUOWANIE PŁASKOWNIKÓW UZIEMIAJĄCYCH POKAZANO NA RYSUNKU AK10.00
- PŁASKOWNIKI ZAMOCOWAĆ PRZED WYLANIEM ŁAW FUNDAMENTOWYCH

Skala 1:20

±0,00 = 137,65

UWAGA: Rysunek opracowano według warunków technologicznych firmy BIO-TECH

Zmiany:	Opis	Data	Nazwisko	Podpis
Obiekt:	OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW DLA GMINY DMOSIN		Indeks	Data
Branża:	ARCHITEKTURA+KONSTRUKCJA		00	XI 2005
Rysunek:	BUDYNEK TECHNICZNY DETAL UZIEMIENIA		Faza	Skala
			PB	1:20
	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	
	Projektował: mgr inż. Grzegorz Jaśki	GP.IV.7342(286)94		
	Opracował: mgr inż. Grzegorz Sierpiński			
	Sprawił: mgr inż. Piotr Zaborowski	GP.IV.7342(56)94		

BIOPROJEKT

Grzegorz Jaśki

97-310 Moszczenica, ul. Fabryczna 26
(044) 616-97-72; bioprojekt@interia.pl