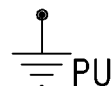


PŁASKOWNIK UZIEMIAJĄCY

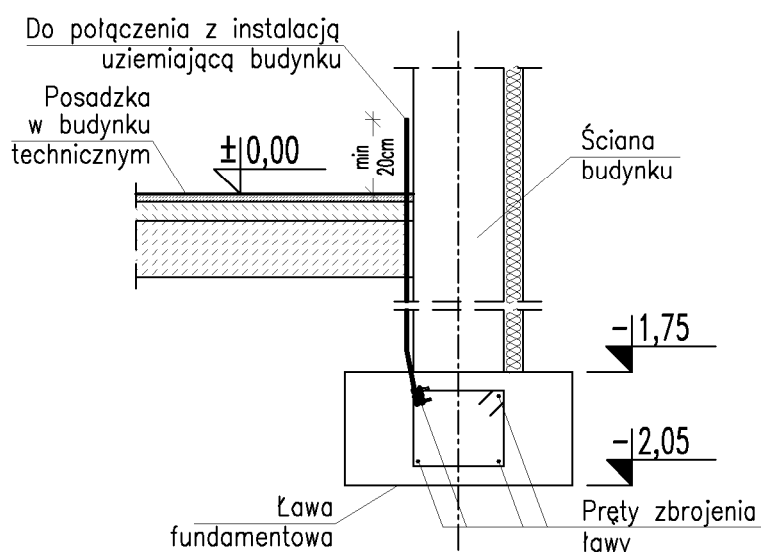
3 szt.



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

Długość płaskownika (NR1) – 2,10m

Skala 1:2



Skala 1:20

UWAGI:

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

±0,00=181,15m npm

UWAGA: Wymiary podano w cm

UWAGA: Rysunek opracowano według warunków technologicznych zawartych w opisie technologicznym

Zmiany:	Opis	Data	Nazwisko	Podpis
Obiekt:	BUDOWA GMINNEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W m. BIAŁA DRUGA, gm. BIAŁA		Indeks	Data
Branża:	ARCHITEKTURA+KONSTRUKCJA		00	04.2015
Rysunek:	BUDYNEK TECHNICZNY DETAL UZIEMIENIA		Faza	Skala
			PB	1:20
	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	
	Projektował: mgr inż. Jakub Taszarek	WKP/0196/P00K/06		
	Opracował: Tomasz Oniszk	-		
	Sprawił: mgr inż. Łukasz Wieczorek	WKP/0175/P00K/05		

P 10.236.14

AK50.00

BIURO PROJEKTOWO – WYKONAWCZE
EKOPROMAG
ul. Engeströma 16/59
60-571 Poznań
ekopromag@gmail.com