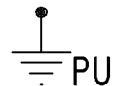


PŁASKOWNIK UZIEMIAJĄCY

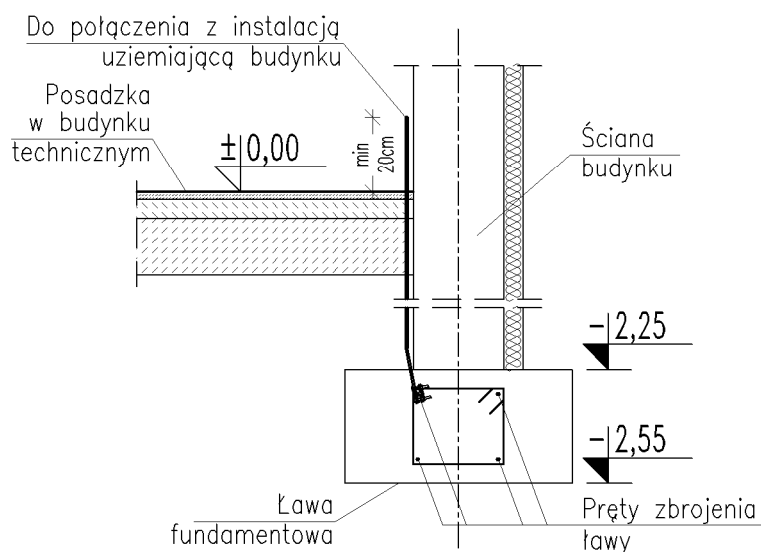
3 szt.



L.P.	WYSZCZEGÓLNIENIE	SZT.	MATERIAŁ
1	PŁASKOWNIK 5x40	1	STAL OCYNK.
2	NAKŁADKA 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) – 1,15m

Skala 1:2



UWAGI:

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

Skala 1:20

±0,00 = 211,50 m n.p.m.

UWAGA: Wymiary podano w centymetrach

UWAGA: Rysunek opracowano według warunków technologicznych zawartych w opisie technologicznym

Zmiany:	Opis	Data	Nazwisko	Podpis
Nazwa inwestycji: "Przebudowa z rozbudową oczyszczalni ścieków w Kluczewsku" - etap II				
Adres inwestycji: Działki nr OB10: nr ewidencyjny działek 72/2 i 73 w miejscowości Kluczewsko		Indeks 00	Data 03.2017	Rys. Nr R00 P 14.275/16
Branża: KONSTRUKCJA		Faza PBW	Skala 1:2 1:20	AK 50.00
Rysunek:	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis
BUDYNEK TECHNICZNY DETAL UZIEMIENIA	Projektował: mgr inż. Adam Rozwadowski	34/78	konstrukcyjna – budowlana	
	Sprawdził: mgr inż. Rafał Podstawka	SOIIB.OKK.7131/25/05	konstrukcyjna – budowlana	

=ECON=

mgr inż. Marek Michalczyk
25-234 Kielce ul. Klimeckiego 10
tel./fax 00 48 41 361 92 16