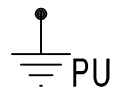


# PŁASKOWNIK UZIEMIAJĄCY

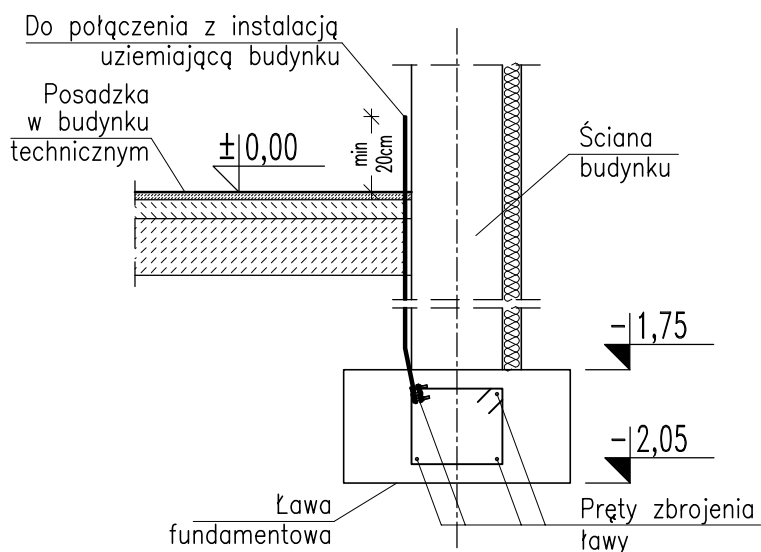
3 szt.



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) – 2,10m

Skala 1:2



Skala 1:20

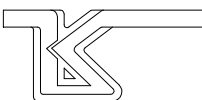
## UWAGI:

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

±0,00 = 85,00m npm

UWAGA: Wymiary podano w cm

UWAGA: Rysunek opracowano według warunków technologicznych zawartych w opisie technologicznym

 <b>ZAKŁAD PROJEKTOWO-BUDOWLANY</b> <b>KOLEKTOR</b> 64-100 LESZNO ul. Kmicica 69 tel/fax 65 526-77-00			INWESTOR			
			GMINA RYDZYNA			
PRZEBUDOWA Z ROZBUDOWĄ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W RYDZYNIE			OBIEKT I TREŚĆ RYSUNKU			
			<b>BUDYNEK TECHNICZNY DETAL UZIEMIENIA</b>			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		PODPIS	SKALA	NUMER RYSUNKU		
GŁÓWNY PROJEKTANT	mgr inż. K. JANIĄK uprawnienia projektowe nr 675/85/Lo		1:2 1:20	<b>AK50.00</b>		
projektant ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. A.SAMOLEWSKA uprawnienia projektowe nr 1643/94/Lo					
sprawdzający ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. L.KAŻMIERCZAK uprawnienia projektowe nr 1349/89/Lo		WERSJA	ZASTĘPUJE		
projektant BO	mgr inż. P.MITELSKI uprawnienia projektowe nr 1114/88/Lo		R00 P05.209/12			
sprawdzający BO	mgr inż. M.ADAMSKA uprawnienia projektowe nr 1333/89/Lo		DATA OPRACOWANIA	BRANŻA	STADIUM	NR OBIEKTU
			06.11.2013	arch+BO	PB	