



UWAGI

1. Uziom otokowy ułożyć w ziemi 1 m od ściany budynku, na głęb. 0.8 m
2. Przewody odprowadzające potwierdzić do ściany budynku uchwytami kątowymi skręcanyymi
3. Złącze kontrolne –na wysokości 1,8 m od terenu
4. Oporność uziemienia może wynosić max. 15 Ohm

P R A G O W Y N I A P R O J E K T O W Y A		M E C I I N S T A L A C J I D A N I A R N Y C H			
Branża:	Instalacje sanitarne	Stadium:	Projekt budowlano - wykonawczy	Opacowali:	tech. M. Stodulski
Projektował:	mgr inż. A. Stanik	Podpis:		Temat rysunku:	BUDYNEK WIELOFUNKCYJNY -INSTALACJA ODGROMOWA
Nr rys.	32				
Data:		07.2012r.		Skala:	
1:50					
Inwestor:		Gmina Godziesze Wielkie		Data:	
ul. 11 Listopada 10		62-872 Godziesze Małe		07.2012r.	
Objekt:		OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W M.ŚCI GODZIESZE MAŁE		Skala:	
ul. Morfil Koszulińskiej 10		62-800 Kołitz		1:50	
Branża:		Instalacje sanitarne		Data:	
ul. Morfil Koszulińskiej 10		62-800 Kołitz		07.2012r.	