



Uwaga:  
 Uziemienie wykonać z płaskownika ocynkowanego FE/ZN30/4mm wokół płyty betonowej w odległości max. 50 cm, na głębokości 60 cm. Płaskownik połączyć po ścianie betonowej do podstawy zbiornika w dwóch miejscach po przekątnej zamontowanego zbiornika. Połączenie uziemienia z podstawą wykonać w sposób stały tj. spawanie.

Jednostka projektowa:		<b>PROJEKTOWANIE I NADZORY T. ZALEWSKI i s-ka</b> 05-600 Grójec ul. Piłsudskiego 6b lokal 15 tel/fax. (48) 664 - 56 - 86 biuro@zalewski-inzynieria.com		
INWESTOR	Gmina Mogielnica ul. Rynek 1, 05-640 Mogielnica			
OBIEKT	Zbiornik wody na potrzeby gospodarce wsi Dylew dz. ew. nr 210/2, obręb 0008 Dylew, jedn. ew. nr 140607_5 Mogielnica			
TREŚĆ RYSUNKU	Uzbrojenie zbiornika na potrzeby gospodarce			
	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS	BRANŻA	SANITARNA
PROJEKTANT	Tadeusz Zalewski GP-III-7342/38/91		DATA	12.2016
OPRACOWAŁ			SKALA	1:100
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Przemysław Zalewski nr.upr. MAZ/0247/POOS/11		RYS. NR	WK - 1