



- UWAGA!**
1. Beton wyrównawczy B10 gr.10cm
 2. Ławy fundamentowe z betonu B20 (min. otulina prętów 5cm)
 3. Ściany fundamentowe z betonu B15 lub alternatywnie z bloczków betonowych na zaprawie cementowej marki 7MPa
 4. Przed przystąpieniem do wykonania robót fundamentowych należy wykonać wymianę gruntu pod całą powierzchnią rozbudowywanej części remizy pospółką o $I_{sm} = 0,98$ do poziomu piasku gliniastego o $I_d = 0,40$ zalegającego na głębokości ok. 2,3m od istniejącego terenu.

BIURO AUTORSKIE:	LIDER:	PRACOWNIA PROJEKTOWA EWA WOJCIECHOWSKA-SKRABACZ ILKOWCE, ul. Partyzantów 42, 33-131 Łęg Tarnowski NIP 777-175-74-95	
	PARTNER:	 PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERYJNO-BUDOWLANE Jarosław Skrabacz Ilkowiec ul. Partyzantów 42, 33-131 Łęg Tarnowski tel. 014 645733	
INWESTOR:	GMINA ROPCZYCE ul. Krisego 1, 39-100 Ropczyce		
ZADANIE INWESTYCYJNE:	„REMONT, ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU REMIZY OSP W LUBZINIE” BUDOWA ALTANY ORAZ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ LUBZINA, dz. nr ewid. 482/17, 482/5		
LOKALIZACJA:			
BRANŻA:	ARCHITEKTURA	STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. Antoni PIKUL	Do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr UAN-2-8346-98/84	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. arch. Ewa Wojciechowska-Skrabacz		
	mgr inż. Barbara RHEIN		
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. Piotr BAKA	Do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr 371/2000	
TREŚĆ RYSUNKU:	SKALA: 1:100		DATA: wrzesień 2011
RZUT FUNDAMENTÓW			NUMER RYSUNKU: A-10