



Beton: B15, B20  
Stal: A-0, A-III

Stopy fundamentowa poz. f1.1 i f1.2 o wysokości 40 cm wykonane z betonu monolitycznego klasy B15, zbrojone wg warunków konstrukcyjnych.

Jeśli w trakcie wykonywania robót ziemnych pojawią się przewarstwienia gruntu nieośnionego, należy go wybrać i uzupełnić piaskiem stabilizowanym cementem w ilości 100 kg cementu na 1 m<sup>3</sup> piasku. Po wykonaniu wymiary gruntu należy dokonać sprawdzenia stopnia jego zagęszczenia przez uprawnionego geologa. Do fundamentów stosować beton B15 oraz Stal A-III (pręty podłużne), A-0 (siatkiemiona).

nazwa i adres projektu: <b>Pracownia Projektowa "ARCHITECTONICA II"</b> 89 620 CHODJNICE, ul. Warszawska 27, tel/fax (052) 397 34 59		numer projektu: <b>K-1</b>
nazwa rysunku: <b>RZUT FUNDAMENTÓW</b>		skala: <b>1:100</b>
projektant: <b>mgr inż. Z. Plekarski</b> GP-KZ-7342/315/04-sp.konstr.	data: <b>październik 2012</b>	etap projektu: <b>proj. budowl.</b>
nazwa projektu: <b>PRZEBUDOWA TARGOWI SKA MIEJSKIEGO</b> CHOJNICE, UL. ANGWOWICKA - PARKOWA, DZ. NR 1803/13, 1800/21, 1800/2, 1800/5, 1804/1, 1803/18, 1800/15, 1804/3, 1804/4, 1800/4		data: <b>styczeń 2012</b>