




1. Projektowane ściany oporowe podziadzu oraz płytą gr. 25cm zełbetowa wykonane budowze z betonu C16/20 (B20)
2. Zbrojenie siłg A-IIIIn (BS1500):
3. Poziom posadowienia projektowanych ścian oporowych minimum 80cm poniżej poziomu terenu projektowanego;
4. Wykop wykonany w okresie suchym. Dino wykupu chronić przed wodnmi opadówymi przym. wykonanie wyprofilowanych spdków dla unozłwienia odwodnienia;
5. Dino wykupu powłmnie odebrać uprzątnię geotechnik;
6. Fundamenty konstruować i wykonać po wykonaniu podkrtdu z chudego betonu gr.10cm;
7. Zbrojenie podłużne ścian łgczyc na zakłd min. 60cm, zbrojenie ścian poprzeczne zognęz w tawu podłużne na zakłd min. 60cm;
8. Izolacja pozioma z papy termozgrzewalnej, izolacja pionowa Atizol R+2P;
9. Przyjęto ołnienie ścian: dółg – 5cm, boczna i górną – 3,0cm
10. Fundamenty rozpozrtować łocznie z PT Architektury;
11. Wynmiany i rzędnę sprawoznać na budowze;

UWAGI:

RZUT FUNDAMENTÓW
skala 1:75

skala 1:75

	FUNDAMENTY ISTNIEJĄCE
	ŚCIANY ISTNIEJĄCE
	FUNDAMENTY PROJEKTOWANE

BETON C16/20 (B20)
STAL Bst500, St05
OTULINA 5,0 i 3,0cm

- oznaczenie stali żebrowanej (BSt500)
 Ø - oznaczenie stali gładkiej (StoS)

OBIEKT	Remont pomieszczeń biurowych wraz z budową pochylni dla niepełnosprawnych			DATA
ADRES	działka 152/2, Kołbaskowo 102, Starostwo powiatowe Police			04.2011
BRANŻA	KONSTRUKCJA			SKALA
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. M. Fert	NR UPR.	PODPIS	1:75
SPRAWDZIŁ	mgr inż. T. Łuczak	ZAP/0010/P.OOK/03		NR RYS.
OPRACOWAŁ	mgr inż. P. Pancyk	-		K-1
TREŚĆ	RZUT FUNDAMENTÓW			