


Grubość płyty: 40 cm

Otulina:

- od gruntu - 5 cm
- od betonu - 3 cm

Beton: C16/20 (B20)

Stal #	-	AlIIN	-	B500SP
Stal Ø	-	Al	-	S235J

		www.aioni.pl tel. 500 087 080 ul. Szeroka 34 15-760 Białystok	
Opaczenie chronione prawem autorskim (zg. z Dz.U.n. 24.23.02.1994r.)			
PROJEKTANT: mgr inż. PIOTR OPONOWICZ NR UPR. PDL/0002/P00K/11 SPRAWDZAJĄCY: inż. MIKOŁAJ KUŹMIUK NR UPR. 5/69 WSPÓŁPRACUJĄCY: Piotr Jurkowski INWESTOR: Biblioteka Publiczna Gminy Łomża z/s w Podgórzu, ul.Łomżyńska 30, 18-400 Łomża LOKALIZACJA: Dz. nr geod. 227 i część Dz nr geod. 278/2 położone we wsi Podgórze gmin.Łomża NAZWA: Budowa Biblioteki Publicznej Gminy Łomża wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną oraz rozbudowa istniejącego budynku biblioteki wraz z przebudową istniejących pomieszczeń na potrzeby rozwoju kultury społecznejstwo lokalnego			
BRANŻA: KONSERWACJA		PROJEKT WYKONAWCZY	NR RYS. IK-6
RYSUNEK: PŁYTA FUNDAMENTOWA.		REWIZJA —	
		SKALA 1:50	
		DATA 2012-10-30	
ROZPISYWAJĄCY ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM BRANŻOWYM WMIARY W CM, NIE SKALOWAĆ Z RYSUNKU			