



- Nowo projektowane elementy wylwane
- Nowo projektowane ściany murowane

Drewno klasy C24
Otulina:
- od gruntu - 5 cm
- od betonu - 3 cm
Beton fundamentów:
C16/20 (B20)
Beton elementów konstrukcyjnych:
C25/30 (B30)
Stal # - AIIIIN - B500SP
Stal ø - AI - S235J

ALONI KONSTRUKCJA		www.aloni.pl tel. 500 087 087 ul. Szeroka 34 15-760 Białystok	
Opracowanie: chorągwie, projekt, autorstwo (zgodnie z Dz. Urz. 24.23.02.1994r.)			
PROJEKTANT: mgr inż. PIOTR OPONOWICZ NR UPR. PDL/0002/POOK/11 SPRAWDZAJĄCY: inż. MIKOŁAJ KUŹMIUK NR UPR. 5/69 WSPÓŁPRACA: mgr inż. PAWEŁ MODZELEWSKI 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 gmina 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 społeczeństwa lokalnego			
BRANŻA: KONSTRUKCJA		PROJEKT WYKONAWCZY	
RYSUJEK: SCHEMAT KONSTRUKCYJNY PARTERU		NR RYS. K-2	
		REWIZJA SKALA	
		1: 50	
		DATA	
		2012-10-02	
ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI		WYMIARY W CM, NE SKALOWAĆ Z RYSUNKU!	