

UWAGA:

- Zalecane jest wykonanie poduszek betonowych pod belkami poz 1.1 poz 1.2 poz 1.3 o wymiarach 50x25x25
- Dokładne umiejscowienie wieńca po wysokości zależy od ilości wmurowanych elementów murewych.
- Skośny wieniec W-3 można wykonywać jako schodkowy dopasowany do robót murewych.

Drewno klasy C24

Otulina:

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


Beton fundamentów:

C16/20 (B20)

Beton elementów konstrukcyjnych:
C25/30 (B30)

Stal # - AllN - B500SP

Std ϕ - Al - S235J

		www.aioni.pl tel. 500 087 087	
Opisaczenie chłoniome prawem ułotorskim (192z Dzu.nr. 24.23.02.1994r.)		ul. Szeroka 34 15-760 Białystok	
PROJEKTANT:			
mgr inż. PIOTR OPONOWICZ			
NR UPR. PDL/0002/P00K/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 gminŁomża	
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	NR RYS. IK-10a
RYSUNEK: SCHEMAT KONSTRUKCYJNY PRZEBIEGU WIENCA W-3		REWIZJA	—
		SKALA	1:50
		DATA	2013-04-26
W OSI 4			
ROZDZIAŁKĄ ŁĄCZNIŁ Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI			
WYMAGANY W CM, NIE SKALOWAĆ Z RYSUNKU			