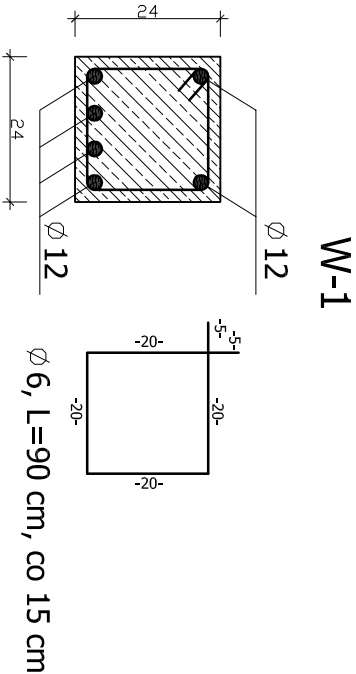


- 1. ŚCIANY BUDYNKU MUROWANE Z PUSTAKA GAZOBETONOWEGO NA ZAPRAWIE CEMENTOWO-WAPIENNEJ GR. 1,5 cm
- 2. NADPROŻA OKIENNE STANOWI WIENIEC OBWODOWY W-1 O WYMIARACH 24x24 cm, ZBROJONY STALĄ A-III, 34 GS - 4 Ø12 DOŁEM ORAZ 2 Ø12 GÓRĄ, STRZEMIIONA Ø6 CO 15 cm ZE STALI A-I, S35, RZĘDNA SPODU WIENCA W-1 TO +2,46
- 3. NAD OTWORAMI DRZWIOWYMI STOSOWAĆ NADPROŻA PREFABRYKOWANE TYPU L19, RZĘDNA SPODU NADPROŻA TO +2,06
- 4. NA ŚCIANACH SZCZYTOWYCH ZEWNĘTRZNYCH WYKONAĆ WIENIEC SKOŚNY W-1.1 O WYMIARACH 24x24 cm ZBROJONY JAK WIENIEC W-1, WIENCE POŁĄCZYĆ ZE SOBĄ
- 5. DO WW. ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH STOSOWAĆ BETON B20.



PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY	Inwestor: GMINA LIDZBARK ul. Sądowa 21 13-230 Lidzbark		
	KOMPLEKS SPORTOWY "MOJE BOJSKO ORLIK 2012" - ADAPTACJA		
Obiekt:	ZAPLECZE BOISK SPORTOWYCH		
Adres Budowy	Dz. nr 113/2, 651 Lidzbark ul. Jeleńska		
Tytuł rys.	Elementy konstrukcyjne przyziemia		
Zespół projektowy	mgr inż. arch. Henryka Zawadzka upr. nr ewid. 1438/59		
	mgr inż. Andrzej Wiśniewski upr. nr ewid. WAW/0143/POOK/08		
Data 04.2011	Skala 1:50		Nr rys. 3