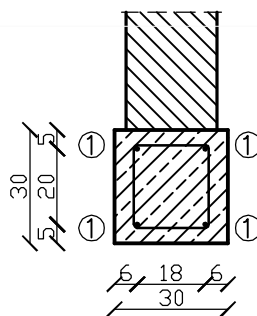


SKALA 1:20

Lawa L1

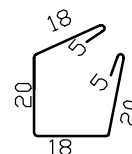
SKALA 1:20

STRZEMIONA L1 co 25cm



ława L1
L=3,22m

① 4xØ12; l=322cm



② 14xØ6; l=86cm

ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Liczba szt.	Średnica [mm]	Długość [m]	Długość ogólna [m]	
				Ø 12	Ø 6
1.	4	12	3,22	12,88	
2.	14	6	0,86		12,04
Długość całkowita wg średnic [m]				12,88	12,04
Masa prętów wg średnic [kg]				11,44	2,67
Masa całkowita [kg]				14,11	

Uwagi:

- beton C16/20
- zbrojenie główne: stal AIII 34GS
- strzemiona: stal A0 StOS
- haki strzemion długości 5cm
- elementy żelbetowe zabezpieczyć preparatem Abizol-R
- przed zamówieniem asortymentu zawartego w niniejszym wykazie należy sprawdzić wymiary w naturze i potwierdzić ich zgodność
- Ławy projektowane wykonać na poziomie fundamentów istniejącej części budynku (w przypadku dużej różnicy głębokości założonej w projekcie a stanem istniejącym – skontaktować się z projektantem)

FUNDAMENTY

OPRACOWAŁ:	mgr inż. Wanda Mospinek upr. UA-V-7342-5/46/91Wk, KUP/BO/1073/03			
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Waldemar Ingielewicz upr. ABU-IX-8386-5/49Wk, KUP/BO/0739/01			

PRACOWNIA PROJEKTOWANIA I NADZORU WAMAR				
wamar		ul. Chmielna 1, 87-800 Włocławek tel. +48 607 505 668/ 504 039 974/ 663 910 885 e-mail:kontakt@pracownia-wamar.pl		
		www.pracownia-wamar.pl		

INWESTYCJA	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU ORAZ ZABUDOWA TARASU I BUDOWA NOWYCH SCHODÓW NA TARAS UL. TORUŃSKA 22, 88-200 RADZIEJÓW DZ. Nr 11			
BRANŻA	BUDOWLANA	FAZA	BUDOWLANA	K.01
DATA	16-11-2011	SKALA	1:50	