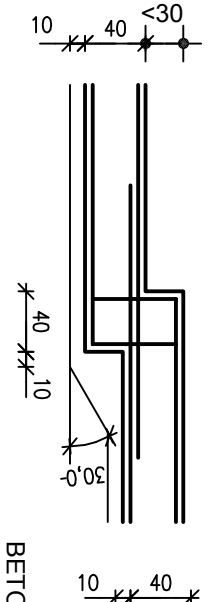
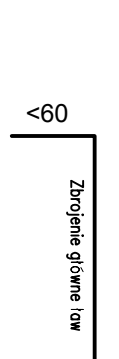
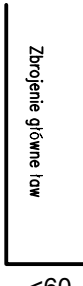
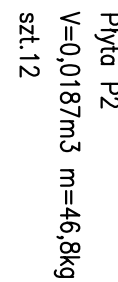


## 1:50



BETON B25  
STAL ZBROJENIOWA AIIIIN (#)  
BETON PODŁADOWY B10 10 cm  
STAL PROFILOWA A-I (St3SX)



NR	PROFIL	DLUGOŚĆ	SZT.	CIEŻAR JEDN.	CIEŻAR [kg]
I	#30x6	106,000	1	1,18	125,08
II	L70x7/0x4	2,670	12	4,14	133,14
III	Rura stalowa D=20, gr=2,5	0,800	24	1,39	2,34
IV	L60x60x3	2,120	4	2,68	22,73
RAZEM CIEŻAR				283,28	
DODATEK NA SPOJNY				1,80%	
CIEŻAR CAŁKOWITY				5,10	288,38

FORMAŃ					
PRACOWNIA ARCHITEKTURY					
1002 90-18, ALKOSZCZAKA 23/25 m/ew (0-42) 63-30-100					
Projekt komunikacyjnych budynków wielorodzinnych osiedle Dłuszyń - Poludnie w Łodzi					
Inwestor: Miejsko Łódź - Urząd Miejski Łódź 1002 90-508 ul. Polnoleska 104					
Projektant: mgr inż. ANDRZEJ JANECZEK upr. nr 287/85/MŁ w spec. konstr. bud. b.o.					
op. inż. Michał Malochowski upr. nr 79/01/MŁ w spec. konstr. bud. b.o.					
Branża:		KONSTRUKCJA		Data:	
Stadium:		Projekt wykonawczy		11. 2005r.	
Opis:		BUDYNEK NR 6		Skala: 1:50	
Nazwa rysunku:		LAWY FUNDAMENTOWE, KAWAL		Nr rys. 3	