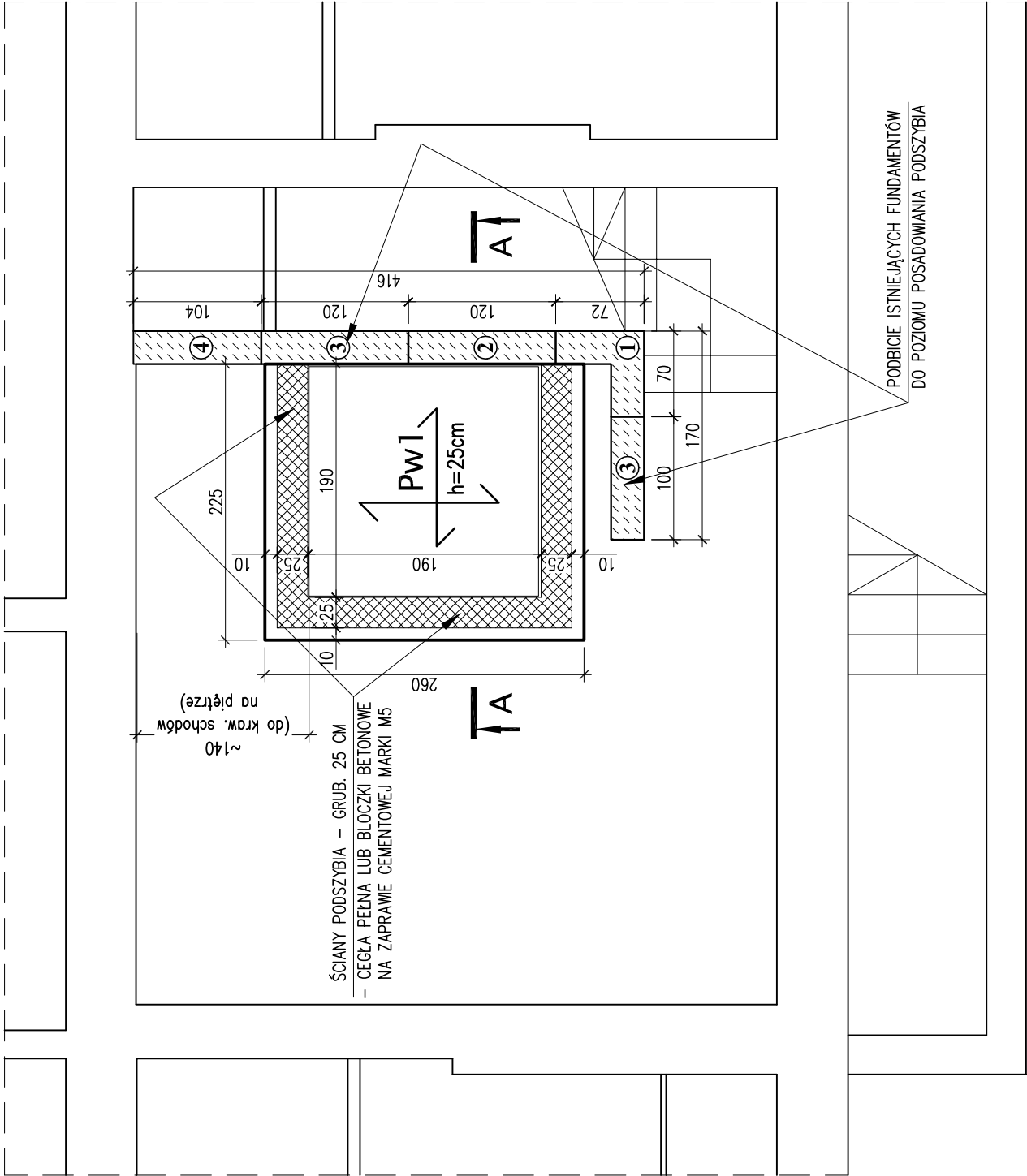
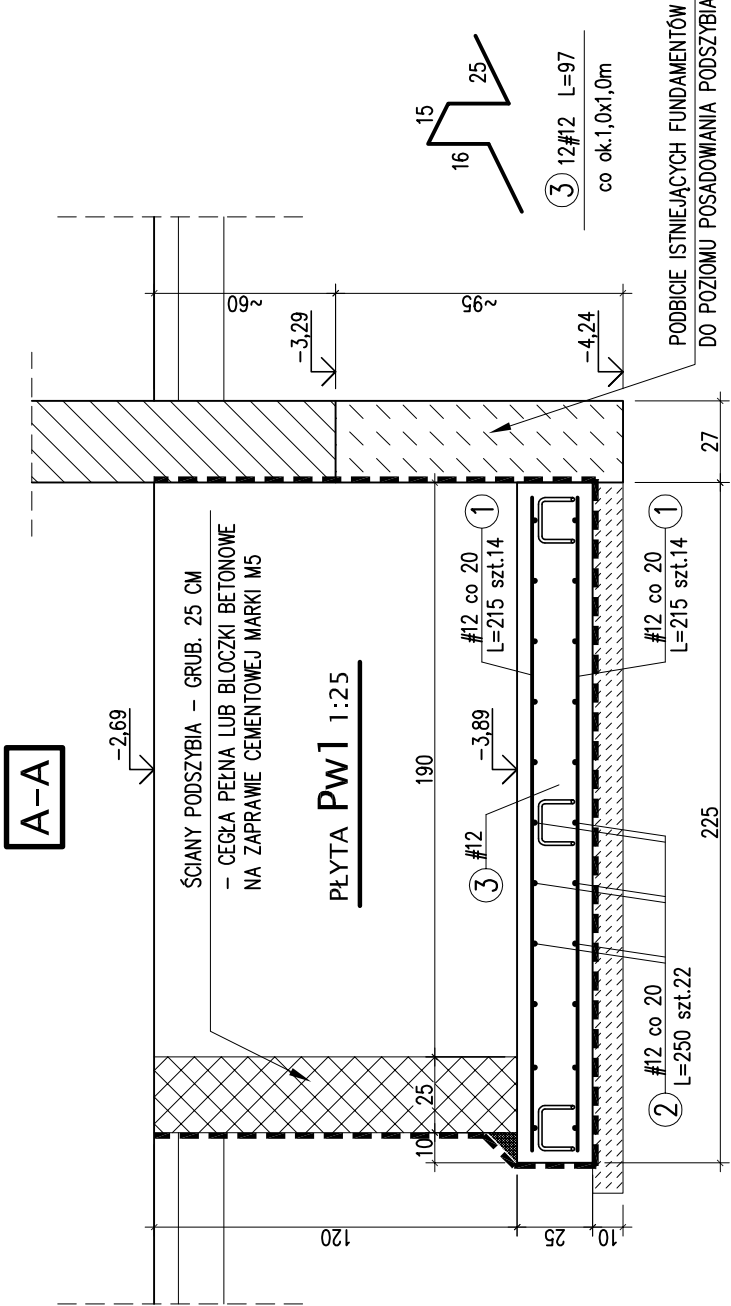


RZUT FUNDAMENTÓW - 1:50



WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

Poz.	Stal		Długość (m)	Ilość			Długość łączna (m)	
	A-IIIIN			w elemente	elementów	ogółem	A-IIIIN	#12
PŁYTA Pw1 - szt.1								
①	#12	2,15	28	1	28	1	60,2	
②	#12	2,50	22	1	22	1	55,0	
③	#12	0,97	12	1	12	1	11,6	
Długość wg średnic (m)							126,8	
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,888	
Ogółem (kg)							113	



UWAGI:

- PŁYTĘ FUNDAMENTOWĄ WYKONAĆ NA WARSTWIE BETONU PODKŁADOWEGO C8/10 (B10) GRUB, 10 CM.
- PODBICIE FUNDAMENTÓW WYKONYWAĆ ODCINKAMI W KOLEJNOŚCI OZNACZONEJ NA RZUCIE WG WYTYCZNYCH PODANYCH W OPISIE TECHNICZNYM.
ODCINEK NR 4 WYKONAĆ W SPADKU OD POZIOMU -4,24 DO -3,29
- PŁYTĘ FUNDAMENTOWĄ WYKONAĆ NA WARSTWIE BETONU PODKŁADOWEGO C8/10 (B10) GRUB, 10 CM.
- PŁYTĘ FUNDAMENTOWĄ I ŚCIANY PODSZYBIA ZAIZOLOWAĆ PRZECIWMILGOCIOWO.
- WYMIARY W CENTYMETRACH.

BETON C20/25 (B25)
STAL A-IIIN (RB500W) – #

Nazwa inwestycji:	MONTAŻ DŹWIGU OSOBOWEGO W BUDYNKU PRZYZCHODNI SPECJALISTYCZNYCH 20-038 Lublin, ul.Weteranów 11		
Inwestor:	ZARZĄD NIERUCHOMOŚCI KOMUNALNYCH 20-112 Lublin, ul.Grodzka 12		
Imię i nazwisko / nr uprawnień			Podpis
Projektował:	mgr inż. Michał KOZIELEWICZ nr ewid. LUB/0135/P00K/11		
Branża:	KONSTRUKCJA	Data: MAJ 2016	Skala: 1:50 1:25
Nazwa rysunku:	PODSZYBIE WINDY		Nr rys. 1/k