



UWAGI:

- PODBIE FUNDAMENTÓW WYKONYWAĆ ODCINKAMI W KOLEJNOŚCI OZNACZONEJ NA RZUCIE WY WYTĄCZNYCH 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) GR
- PŁYTĘ FUNDAMENTOWĄ I ŚCIANY PODSZYBIA ZAIZOLOWAĆ PRZECIWMILGOCIOWO,
- WYMIARY W CENTYMETRACH.

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

Poz.	Stal	Długość (m)	Ilość			Długość łączna (m)
	A-IIIIN		w elementach	ogółem		
					A-IIIIN #12	
PŁYTA Pw1 - szt.1						
①	#12	1,75	30	1	30	52,5
②	#12	2,80	18	1	18	50,4
③	#12	0,97	12	1	12	11,6
Długość wg średnic (m)						114,5
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,888
Ogółem (kg)						102

Nazwa inwestycji:	MONTAŻ DŹWIGU OSOBOWEGO W BUDYNKU PRZYCHODNI 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:	Skala: 1:50 1:25
Nazwa rysunku:		Nr rys.	
PODSZYBIE WINDY		1/k	

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