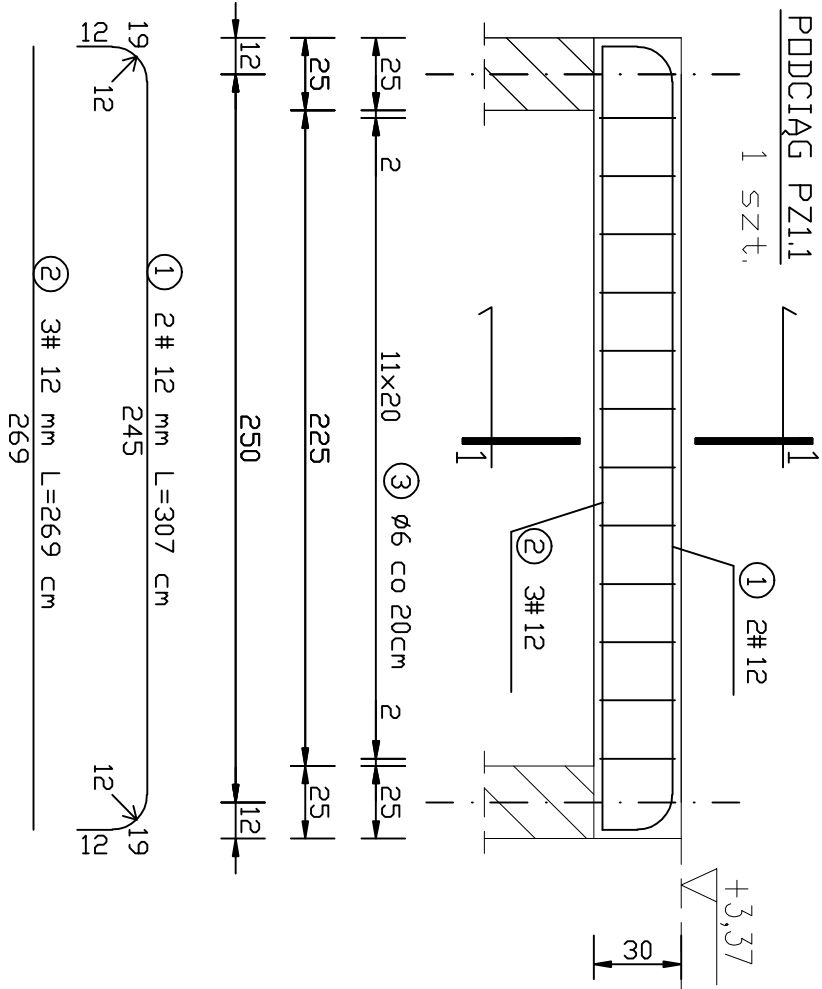


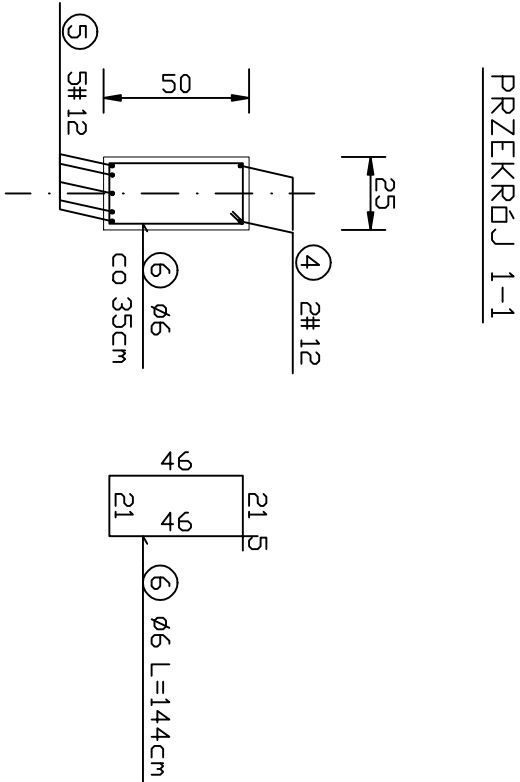
④ 2# 12 mm L=625 cm  
523

⑤ 5# 12 mm L=547 cm  
547



① 2# 12 mm L=307 cm  
245

② 3# 12 mm L=269 cm  
269

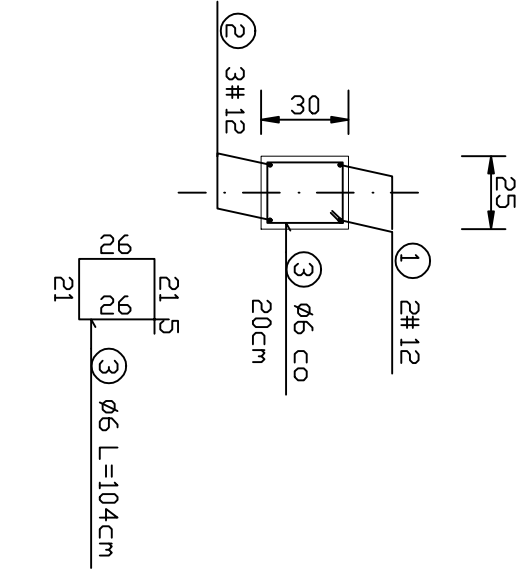


WYKAZ STALI ZBRUDNIOWEJ

NR	Średnica [mm]		Długość [cm]	Ilość [szt.]	DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA [m]		
	Ø	#			St0S	34GS	# 12
1	12	307	2				6,14
2	12	269	3				8,07
3	6	104	12		12,48		
4	12	625	2				12,50
5	12	547	5				27,4
6	6	144	16		23,04		
DŁUGOŚĆ OGÓŁEM [m]					35,52		54,11
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0,222		0,888
MASA OGÓŁEM [kg]					7,9		48,0
MASA RAZEM [kg]							55,9

Beton C20/25 (B25)  
Stal S10S 34GS  
Otulina 20 mm

PRZEMIAN 1-1



P.M. PROJEKT - Biuro Projektowe Paweł Mieszczaneczuk 49 - 305 Brzeg, ul. Janczarskiego 10/11, tel: 693 296 102				
IMIE I NAZWISKO		IMIĘ I NAZWISKO	OPISOWA PRACOWNIA	PROJEKT
mgr inż. Robert Kulewicz				
PROJEKTANT				
OBJEKT				
BUDYNEK PRZEDSZKOLA W SKARBIMIEZU-OBIEKcie				
INWESTOR				
GMINA SKARBIMIEZ, UL. PARKOWA 12, 49-318 SKARBIMIEZ-OBIEKcie				
TEMAT				
PROJEKT WYKONAWCZY BUDYNKU PRZEDSZKOLA I WRAZ Z WIEŃCZĄCĄ INSTALACJĄ: WOD.-KAN. G.O., WENTYLACJA MECHANICZNA, ELEKTRYCZNA W SKARBIMIEZU-OBIEKcie PRZY UL. PARKOWEJ NA DZ. NR EWID. 49 ORAZ NIEZEDNY INFRASTRUKTURA TECHNICZNY				
NAZWA RYSUNKU				
PODCIĄG ŻELBETOWY PZ1.1				
NR RYB.				
KW-10				