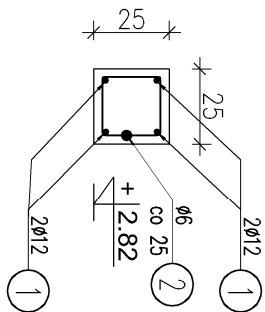
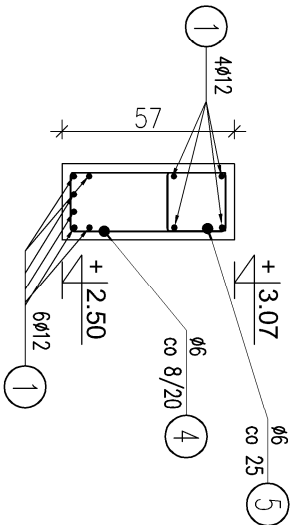


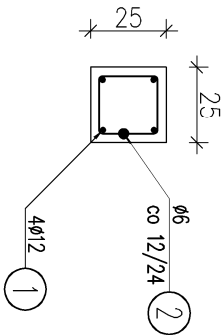
Wieniec żelbetowy W1
wym. 25x25 cm
L=71,10 m



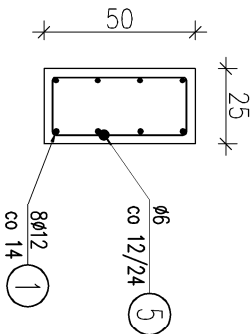
Nadproże żelbetowe NZ1
wym. 25x57 cm
L=11,10 m



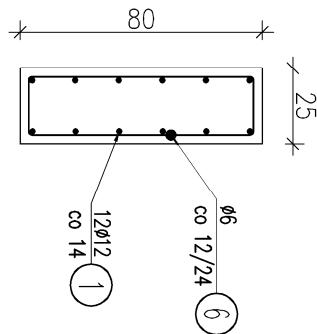
Piaster żelbetowy P1
wym. 25x25 cm
L=3,54 m



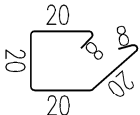
Piaster żelbetowy P2
wym. 25x50 cm
L=3,54 m x 2



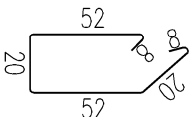
Piaster żelbetowy P3
wym. 25x80 cm
L=3,54 m



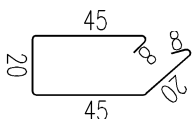
2 310Ø6 L=96cm



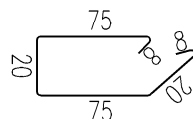
4 75Ø6 L=160cm



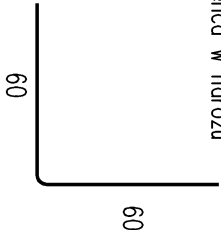
5 42Ø6 L=146cm



6 21Ø6 L=206cm



3 40Ø12 L=120 cm
połączenie wieńca w narożu



1 45Ø12 L=1200 cm

1200

Beton	C20/25 (B25)
Stal	RB500W
Otulina	c _{nom} =30 mm

ZALECENIA MONTAŻOWE:

Wieniec W1 o przekroju 25x25 cm zbroić 4#12 (2 góra i 2 dołem), strzemiona Ø6 co 25 cm.


Należy pamiętać by z wieńców wystawić startery zbrojenia trzpieni P1

W celu zachowania ciągłości zbrojenia w narożnikach oraz na połączeniu prostopadłym wieńców należy stosować min. 4 kątowniki z prętak # 12 w kształcie litery L 60x60 cm

W podciągach i nadprożach rozstaw strzemion Ø6 co 20 cm w odległości 1/5 L zagęścić do rozstawu = 8 cm

Zestawienie stali zbrojeniowej

Nr	Śred.	Długość poj. [cm]	Ilość szt.	Długość catk. [m]				
				#6	#8	#10	#12	#16
1	12	1200	45				540.0	
2	6	96	310	297.6				
3	12	120	40				48.0	
4	6	160	75	120.0				
5	6	146	42	61.3				
6	6	206	21	43.3				
Długość catkownika [m]				522.2	####	####	588.0	####
Masa jednost. [kg/m]				0.222	0.395	0.617	0.888	1.579
Masa [kg]				115.9	####	###	522.1	####
Masa razem [kg]				638.1				

		Usługi Projektowe i Nadzór w Budownictwie GRZEGORZ RUDZKI 97-330 Sulejów ul. Góra Strzelecka 18	
Nazwa obiektu:		BUDOWA SIŁOWNI WEWNĘTRZNEJ W SZKOLE PODSTAWOWEJ W PARADYŻU	
Inwestor:		GMINA PARADYŻ z siedzibą: ul. Konecka 4 26-333 Paradyż	
Adres obiektu:		dz. nr ewid. 309/1 obr. Paradyż gm. Paradyż	
Nazwa rysunku:		Rys. zbrojeniowy elementów żelbetowych	
Konstrukcja:		mgr inż. Grzegorz Rudzki NB.IV.7342/22/98	
Skala:		1:50	05