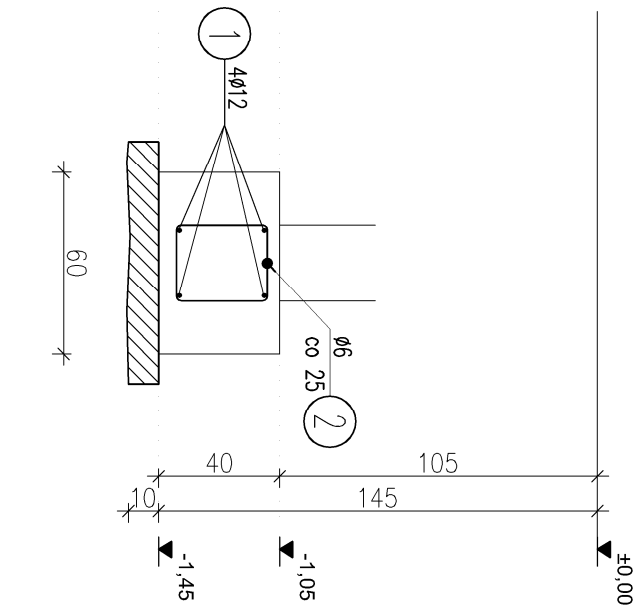


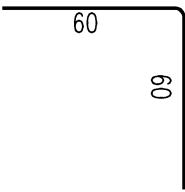
Ława fundamentowa ŁF1
wym. 60x40 cm
L=48,60 cm



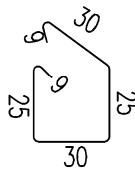
1 18φ12 L=1200 cm

1200

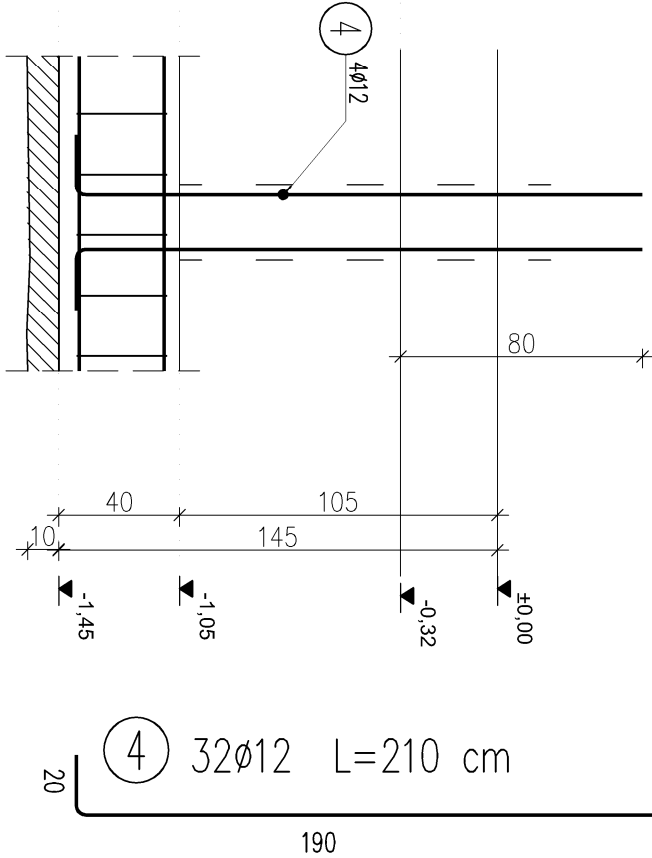
3 24φ12 L=120 cm
połączenie ław w narożu



2 195φ6 L=128 cm



Ława fundamentowa
startery pilastrów i słupów żelbetowych




4 32φ12 L=210 cm

190

Zestawienie stali zbrojeniowej

Nr	Śred. #	Długość poj. [cm]	Ilość szt.	Długość catk. [m]				
				B500SP				
#	#	#	#	#	#	#	#	#
1	12	1200	18					216.0
2	6	128	116	148.5				
3	12	120	24					28.8
4	12	210	32					67.2
Długość catkowiła [m]			148.5	####	####	312.0	####	
Masa jednost. [kg/m]			0.222	0.395	0.617	0.888	1.579	
Masa [kg]			33.0	###	###	277.1	####	
Masa razem [kg]			310.0					

Beton	C20/25 (B25) , V=7,00 m3
Beton	C8/10 (B10) , V=1,75 m3
Stal	RB500W
Otulina	c _{nom} =50 mm



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

Investor:
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 fundamentów

Konstrukcja:
mgr inż. Grzegorz Rudzki
NB.IV.73.42/22/98

Skala:
1:50

Data:
kwiecień 2023 r.

Nr rys.:
02