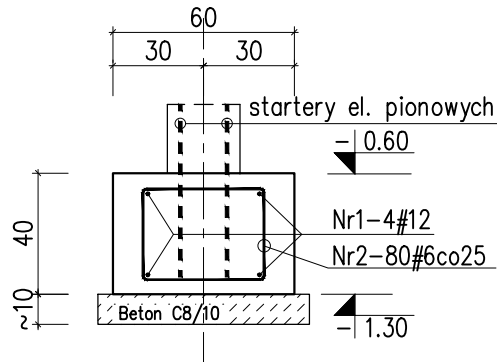


Ławy fundamentowe

Skala 1:25

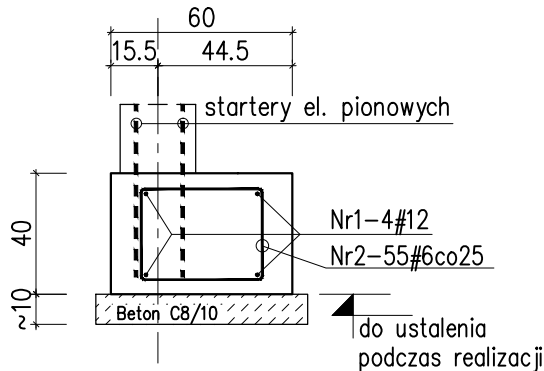
Ława L1, Lc=19.12mb

Skala 1:25



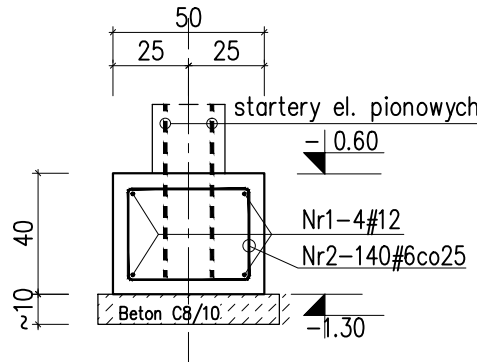
Ława L1.1, Lc=13.3mb

Skala 1:25

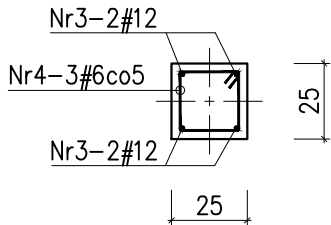


Ława L2, Lc=34.25mb

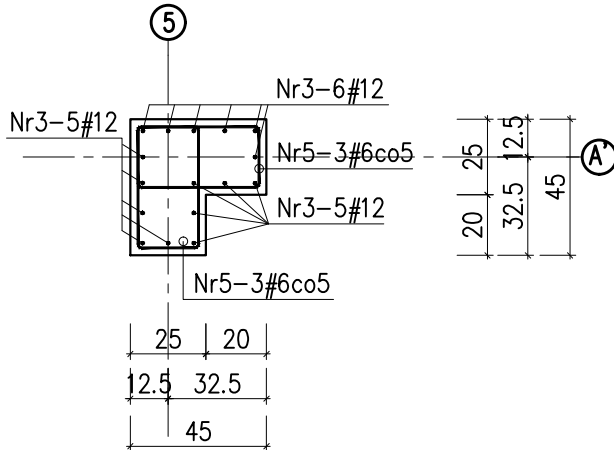
Skala 1:25



Zakotwienie rdzenia R1  
szt.4



Zakotwienie słupa S1  
szt.1



Wykaz stali zbrojeniowej					
Nr	średnica #	długość [cm]	ilość sztuk	Długość całkowita	
				A-IIIN	
				#6	#12
1	12	27600	1	-	276,00
2	6	160	275	440,00	-
3	12	120	32	-	38,40
4	6	92	12	11,04	-
5	6	136	6	8,16	-
Długość całkowita [m]				459,20	314,40
Masa jednostkowa [kg/m]				0,222	0,888
Masa [kg]				101,94	279,19
Masa razem [kg]				381,13	

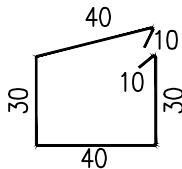
Uwagi:

- Rysunek rozpatrywać łącznie z projektem architektury, pozostałymi projektami branżowymi oraz opisem technicznym.
- Wszystkie wymiary i poziomy, należy rozpatrywać łącznie z projektem architektury oraz pozostałymi projektami branżowymi.
- Zabezpieczenie przeciwwilgociowe ścian fundamentowych oraz fundamentów wg opisu technicznego konstrukcji.
- Poziom posadowienia przyjęto równy -1.85m względem poziomu ±0.00 budynku, któremu odpowiada rzędna 196.71 m n.p.m.
- W ławach fundamentowych zakotwić startery rdzeni i słupa.
- Otulina zbrojenia fundamentów 5cm. Otulina zbrojenia pozostałych elementów 2.5cm.

Beton C25/30 W8  
#Stal B (B500B)

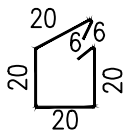
Nr1-#12 Lc=276mb

Nr2-275#6 L=160

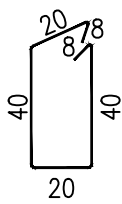


Nr3-32#12 L=120

Nr4-12#6 L=92



Nr5-6#6 L=136



Nazwa i adres obiektu: PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU HYDROFORNI ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA POTRZEBY BUDYNKU GARAŻOWO-WARSZTATOWEGO (KAT. XVII), BUDOWA BUDYNKU GARAŻOWEGO Z WIATĄ (KAT. XVII) ORAZ MAGAZYNU SOLI (KAT. VIII) W RAMACH ZADANIA INWESTYCYJNEGO- PRZEBUDOWA BUDYNKU HYDROFORNI W BYSZEWACH Nowosolna, obr. Byszewy, m. Byszewy, id. dz.100608_2.0003.48/1		Nr strony	Nr rysunku
		Skala: 1:25	Data: PAŹDZIERNIK 2024
Treść rysunku: Ławy fundamentowe			
Branża: konstrukcyjna	Projektant (imię i nazwisko): mgr inż. Łukasz Staszak	Nr uprawnień: LOD/3367/PWBKb/17 w specjalności konstrukcyjnej	Podpis:
	Projektant sprawdzający: mgr inż. Dariusz Lenarcik	LOD/2277/POOK/13 w specjalności konstrukcyjnej	