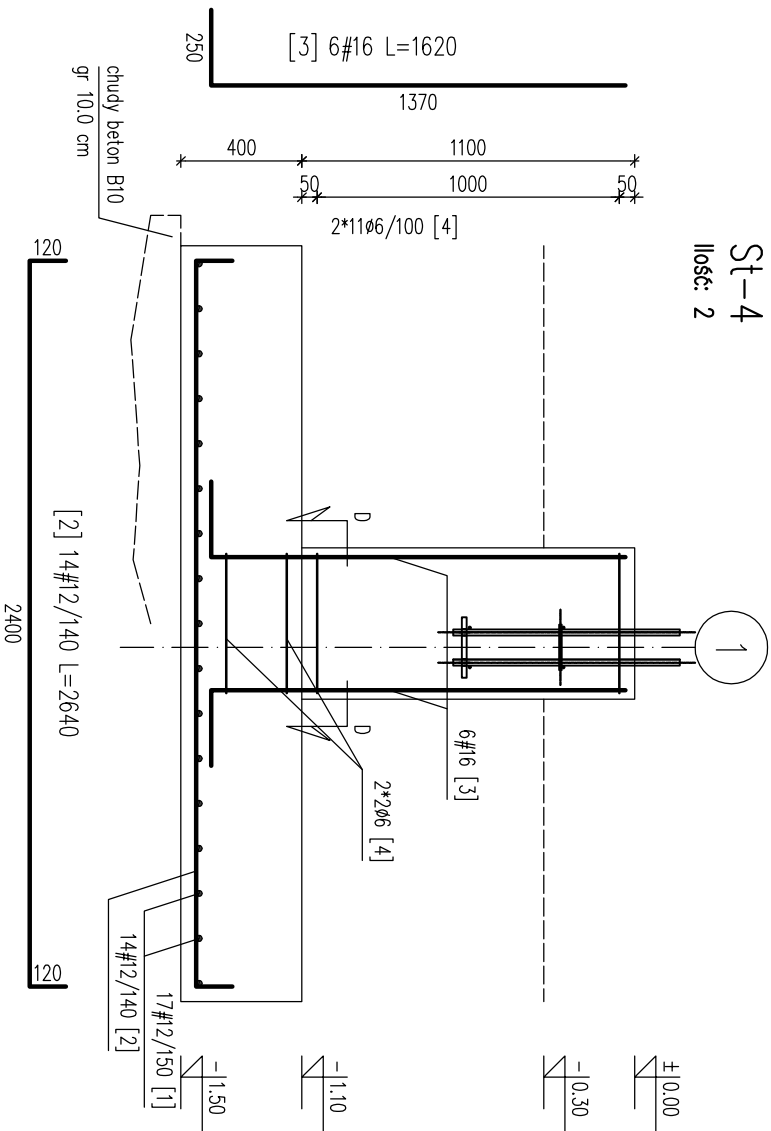
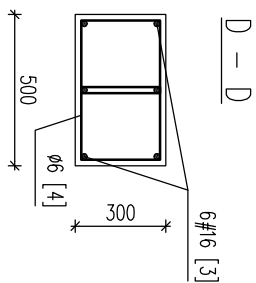


St-4  
Ilość: 2

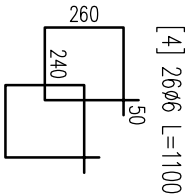


Stal $\emptyset$ – A-0 (St0s-b)
Stal # – A-III (34GS)
Beton B 25
OTULINA SŁUPA 2.0 cm
OTULINA ławy 5.0 cm
OTULINA Stopy 5.0 cm



WYKAZ STALI.

nr pręta	średnica [mm]	ilość [szt.]	długość [m]	uwagi
St-4		szt. 2		
1	12	17	2.14	
2	12	14	2.64	
3	16	6	1.62	
4	6	26	1.10	
masa według $\emptyset$ :				$\emptyset$ 6 (A-0) 12.7 kg
				# 12 (A-III) 130.3 kg
				# 16 (A-III) 30.7 kg
całkowita masa stali:				173.7 kg



- UWAGA:
- TOLERANCJA USTAWIENIA KOTEW W POZIOMLI  $\pm 10$  mm.
  - WYKAZ KOTEW ZGODNIE Z WYKAZEM ŁĄCZNIKÓW.
  - SPOSÓB OSADZANIA KOTEW ZGODNIE Z WYTYCZNYMI PRODUCENTA.
  - KOTWY OSADZAĆ W TEMPERATURZE POWYŻEJ  $-5.0^{\circ}$  C.
  - ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z POZOSTAŁYMI PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
  - NADPROŻA I BELKI ZMONOLITYZOWAĆ ZE SOBĄ.
  - DŁUGOŚCI POSZCZEGÓLNYCH PRĘTÓW I ICH ROZSTAWY PODANO W mm.
  - PODANY WYMIAR STRZEMIION JEST WYMIAREM ZEWNĘTRZNYM STRZEMIENIA.

AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA – ARCHITEKT M. WOJTECKI			
15-427 Białystok, ul. Lipowa 18 A, lok. 14 Tel. 502 779 221			
projekt: Hala magazynowo-garażowa na potrzeby Obwodu Drogowo-Mostowego nr 1 ul. Torowa 12, 16-100 Sokółka			
branża:	KONSTRUKCJA	data:	29.10.2021
nr rys.	rysunek:		skala:
Kb-5	St-4		1:25
opracował:		nr uprawnień:	podpis:
mgr inż. M. Maliszewski		PDL/0008/PWKB/17	
sprawił:		nr uprawnień:	podpis:
mgr inż. H. Maliszewska		Bt 16/81	
współpraca:		nr uprawnień:	podpis: