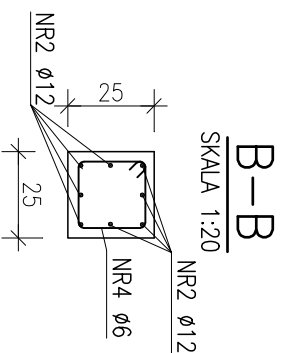
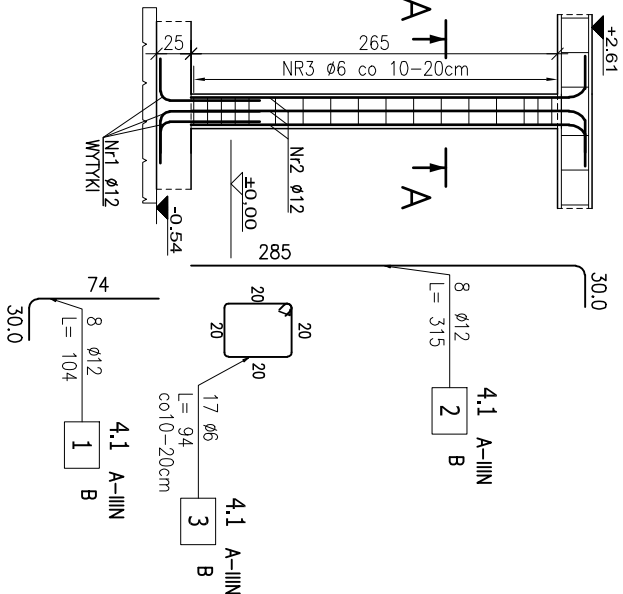


wyk. 2x

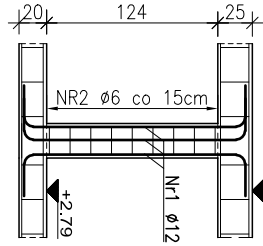


—

strupki \$c\$

strupki \$c\$

strupki \$c\$




ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

Poz. 4.1 - SLUP - 2 szt.							
4.1	1	12	1,040	8	2	16	16,64
	2	12	3,150	8	2	16	50,40
	3	6	0,940	17	2	34	31,96
Poz. 4.2 - SLUP - 2 szt.							
4.2	1	12	1,040	8	2	16	16,64
	2	12	3,580	8	2	16	57,28
	3	6	1,730	8	2	16	27,68
	4	6	0,940	29	2	58	54,52
Poz. 4.5 - SLUP - 14 szt.							
4.5	1	12	2,200	8	14	112	
	2	6	0,940	9	14	126	118,44
							246,40

- 1) Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 metoda B (osiowo)
- 2) Opis długości haka: gabarytowy
- 3) Długość pręta L: suma wymiarów osiowych

- MAX. W/C: 0,60
- MIN. ZAWARTOŚĆ CEMENTU: 300kg/m³
- GR. KRUSZYWA <=16mm
- OTULINA: 3cm
- ΔC= ±5mm
- STAŁ EPSTAL (B500SP)
- BETON - C20/25 (B25)



PROJEKTOWANIE
INŻ.-BUD

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO
BUDOWA GIMNASTYCZNEGO BUDYNKU REKREACYJNO - SPORTOWEGO
32-300 Wodzisławowo dz.nr 47/4
obrab. 0029 m. Wodzisławowo
beedn ewid. 280401_2.0029 Elnag

INWESTOR:
Gmina Elnag
ul. Browarna 85 82-300 Elnag

PROJEKTOWAŁ	UPRAWNIENIA	PODPIS
mgr inż. Marek Świątec	ZAP/01/32/P/00K/12	
SPRAWDZIŁ		
mgr inż. Tadeusz Świątec	ZAP/0072/P/00K/04	

KOMPLEKSOWA OBSŁUGA BUDOWLANA
mgr inż. Tadeusz Świątec
mgr inż. Marek Świątec
ul. Piastowska 1A/1
78-600 Wałcz