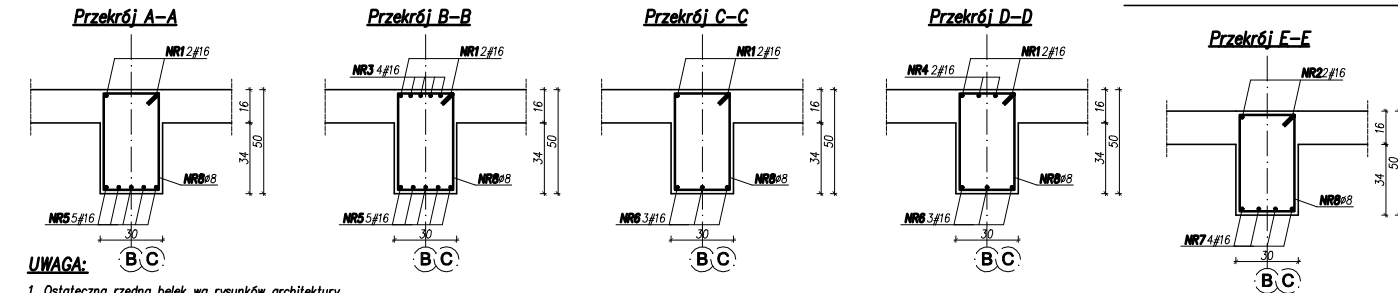


SZT. – 2



Numar	ϕ mm	Dugăscă mm	Încălzi mm	Cieșcar kg/mb	Suma ϕ	Suma #/2	Suma mm	Suma kg
1	16	8,15	2	1,580	—	—	16,30	25,75
2	16	7,10	2	1,580	—	—	14,20	22,40
3	16	2,50	4	1,580	—	—	10,00	15,80
4	16	2,30	2	1,580	—	—	4,60	7,27
5	16	5,65	5	1,580	—	—	28,25	44,64
6	16	4,73	3	1,580	—	—	14,18	22,52
7	16	4,65	4	1,580	—	—	18,60	29,39
8	8	1,56	96	0,395	149,76	—	—	59,16
SUMA					149,76	—	169,20	226,95
SUMA 2 ext.					299,52	—	212,40	453,90

C20/25 (0-16mm)
Stal: # A-III N (RB500)
Ø A-I (St3SX)

UWAGA:

1. Ostateczna rzęda belek wg rysunków architektury.
2. Jeżeli założenia projektowe różnią się od stanu na budowie, powiadomić projektanta, który w ramach nadzoru autorskiego poda właściwe rozwiązanie.
3. Rozpatrywać łącznie ze schematami oraz opisem technicznym.

Przedmiot/Instytut/ nazwa jedy instytutu:	KUROWA PRACJA STAZOWCOWA WRAZ Z WYBRANĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ W TERYTORIUM WIELKOPOLSKIEJ NA CZĘŚCI DEJAKICH NR. 1211/L, 1212		
Instytut:	GEODEZJA, GEODEZJA I 3D-014 CIOPIELNICKI		
Plan:	PROJEKT TECHNICZNY		
Nazwa rysunku:	SKŁAD ZIELONOTWA.R1		
Wykonanie:	Dręty / osnowy:	Nr uprawnień: Nr karty mapy:	Pojedynczy:
Opis treści rysunku: Przebieg:	mgr inż. Sebastian Szpak	POW/2361/2007/L	01.2024
Opis treści rysunku: Sprawozdanie:	mgr inż. Sławomir Ostrowski	POW/2434/2007/L1	01.2024