

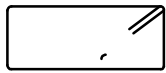
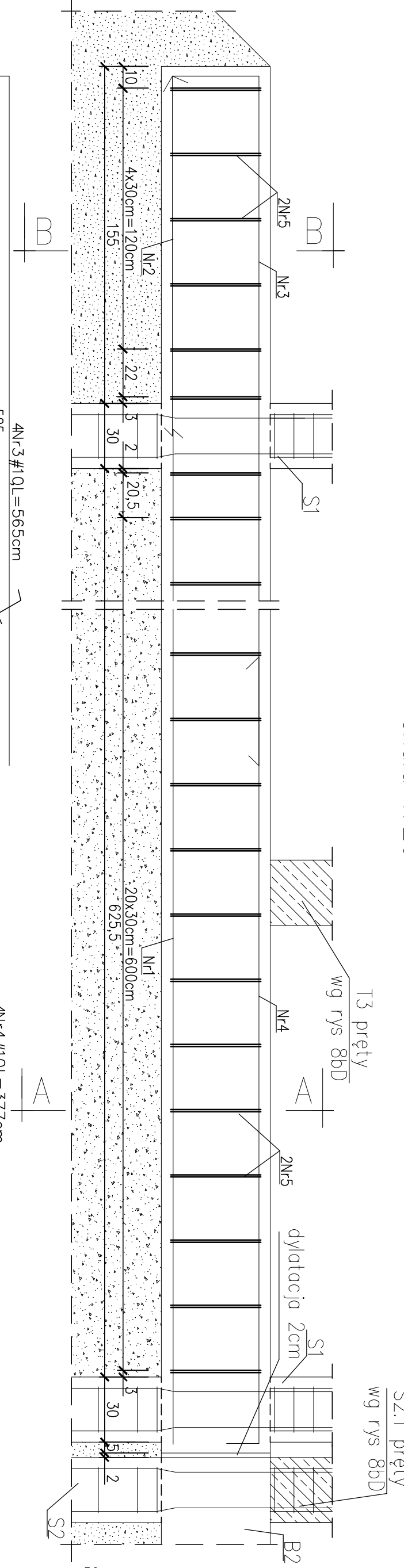
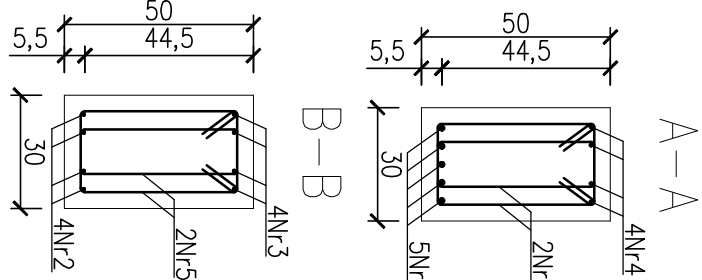
* Pozycja	Klasa stali	Średnica [mm]	Ilość [szt.]	Długość [mm]	*
Nr1	A-IIIN	16	5	6750	*
Nr2	A-IIIN	10	8	1650	*
Nr3	A-IIIN	10	4	5650	*
Nr4	A-IIIN	10	8	3770	*
Nr5	A-IIIN	6	112	1360	*
Nr6	A-IIIN	16	5	6630	*
Nr7	A-IIIN	10	4	3650	*

ZESTAWIENIE DŁUGOŚCI PRĘTÓW					
* Średnica	Stal A-0	Stal A-I	Stal A-II	Stal A-III	Stal A-IIIN *
* [mm]	0	0	0	0	1537,32 *
• 6	0	0	0	0	867,08 *
• 10	0	0	0	0	667,9 *
• 16	0	0	0	0	

ZESTAWIENIE CIĘŻARÓW STALI					
* Średnica	Stal A-0	Stal A-I	Stal A-II	Stal A-III	Stal A-IIIN *
* [mm]	0	0	0	0	34 *
• 6	0	0	0	0	54 *
• 10	0	0	0	0	106 *
• 16	0	0	0	0	194 *
• Razem:	0	0	0	0	194 kg
• Całkowity ciężar:					

UWAGA:

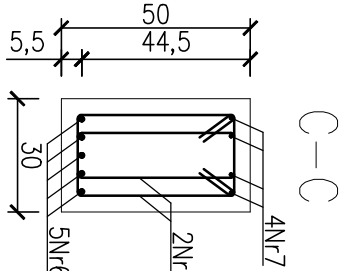
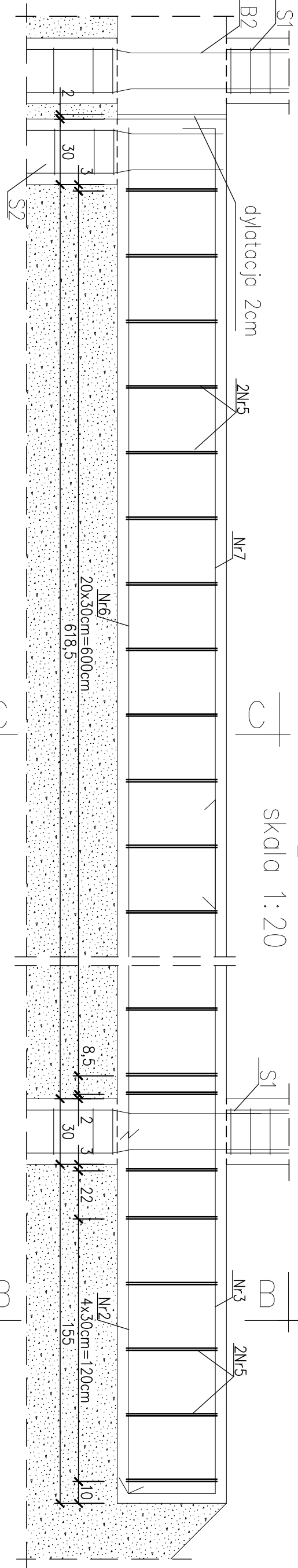
1. Beton z dodatkiem plastyfikatora (w ilości zgodniemechanicznie zagęszczając mechanicznie.
2. Stosować wkładki dystanowe w celu zapewnienia otulenia zbrojenia.
3. Zagęszczając grunt do Is=0,98
4. Z belki B1 i B2 wypuścić pręty startowe trzpieni T3 i T4.



B1.1

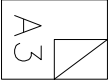
BETON : B25

STAL: # – AIIIN, Ø – A0



4Nr7 #1QL=365cm	350	4Nr2 #1QL=165cm	40
5Nr6 #1GL=663cm			

INWESTOR:		URZĄD MIASTA I GMINY W KONSKICH UL. PARTYZANTÓW 1 26-200 KONSKE	
BIURO PROJEKTÓW NEOINVEST Sp. z o.o. Al. Solidarności 34, 25-323 Kielec tel. (041) 34 17 900, fax (041) 34 17 910			
OBIEKT / ADRES:		BUDOWA KOMPLEKSU RECREACYJNO-TURYSTYCZNO-KULTURALNEGO CZĘŚĆ ZACHODNIA - STADION LEKKOATLETYCZNY UL. POLUDNIOWA, KONSKE	
PROJEKT:		STADIUM WYKONAWCZEGO ZAMIENNEGO Z 09.2010r.	
TYTUŁ RYSUNKU:		NR RYS.: B1. B1.1	
TRYBUNY DLA WIDZÓW GOSPODARZY		PW/K010Z Remiza 1	
IMIĘ I NAZWISKO		Specjalność i nr uprawnień	
PROJEKTANT		KL 423/94 spec.arch.	
OPRACOWALI		mgr inż. DARIUSZ KIEZA mgr inż. MARCIN NOSEK	
SPRAWDZIŁ		mgr inż. MARCIN NOSEK sp. konstr.-bud.	
Prawa autorskie zastrzeżone. Ustawa z dn. 4.02.1984 r.			



A3