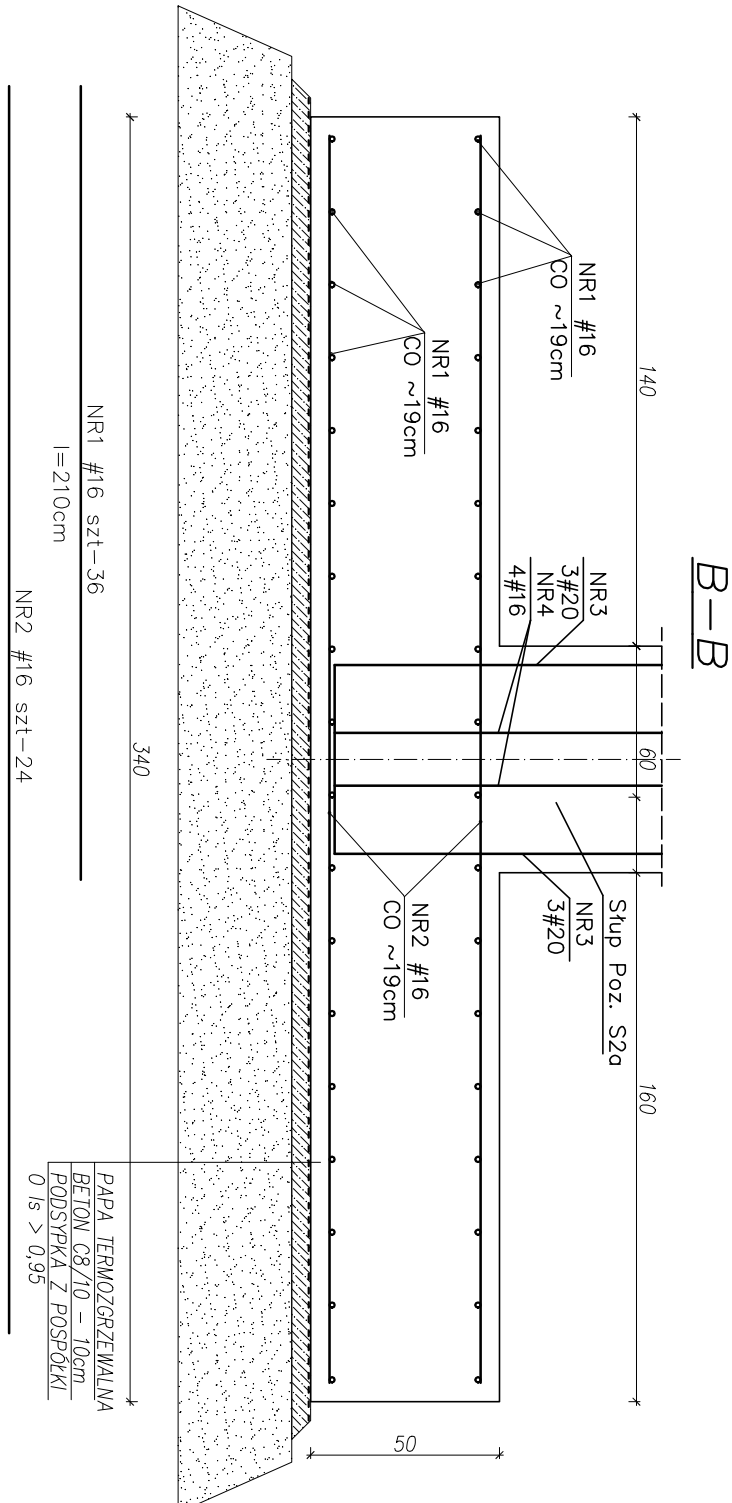
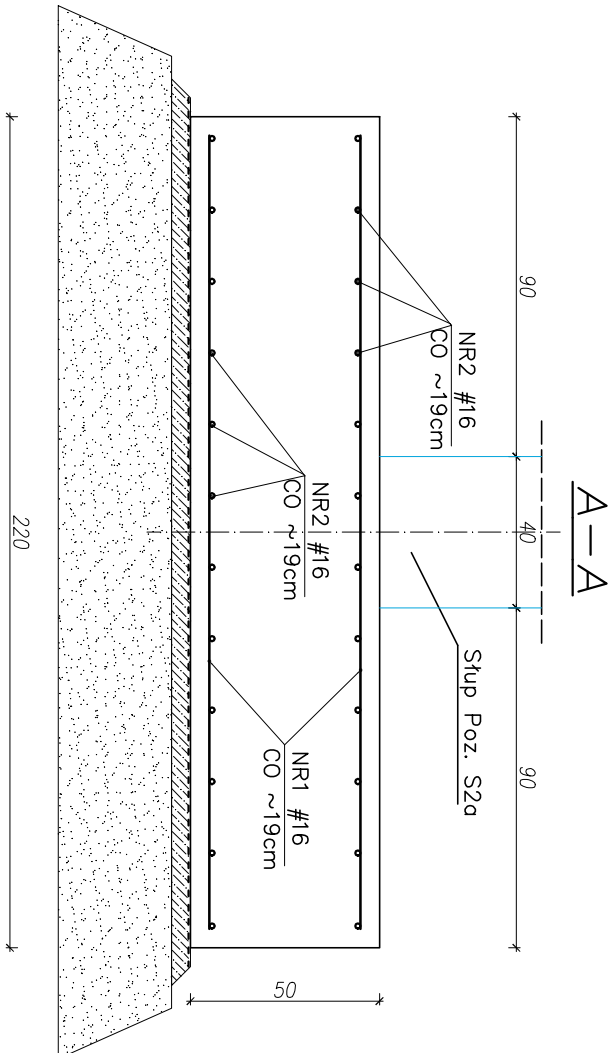
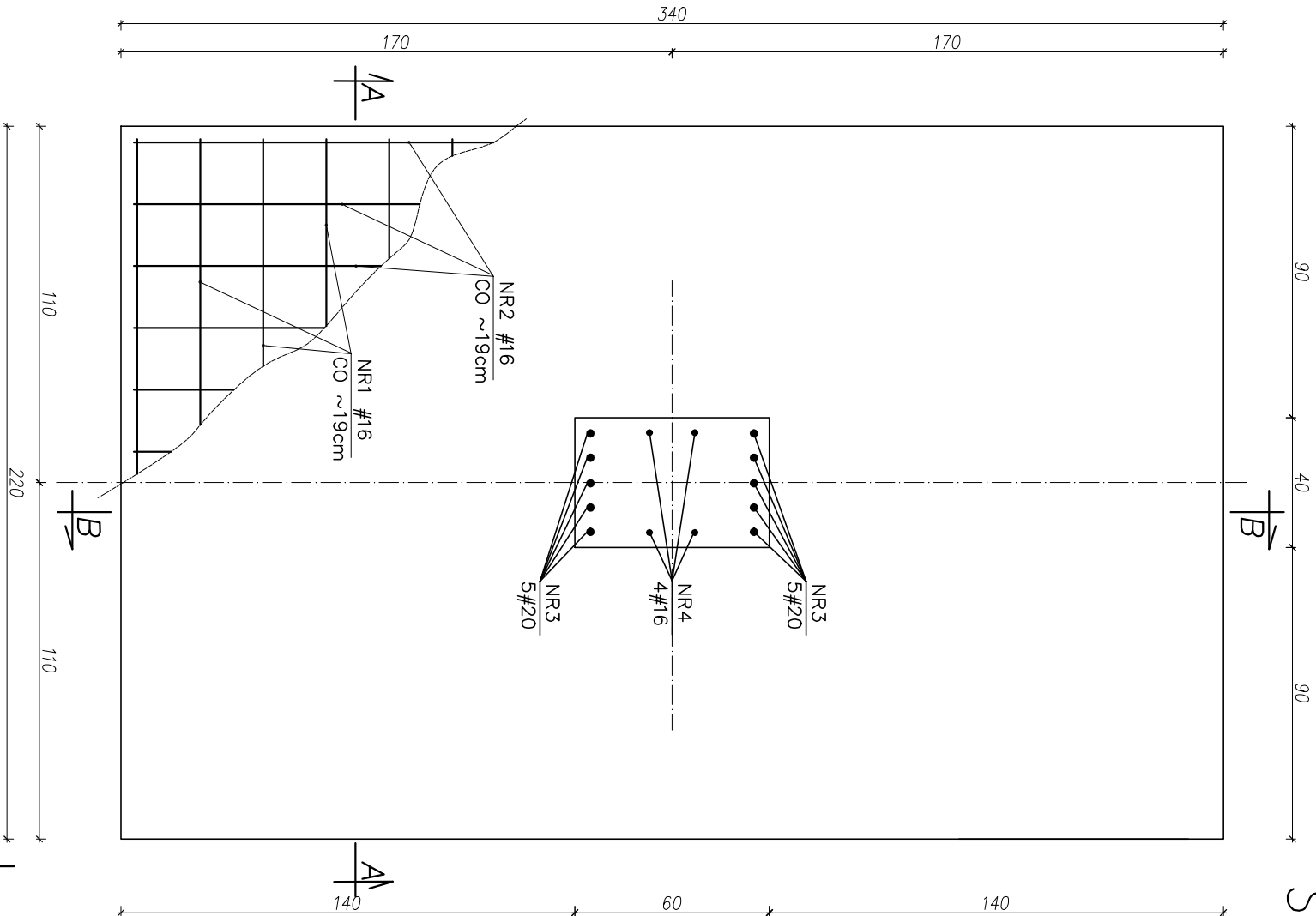


STOPA FUNDAMENTOWA ST2a

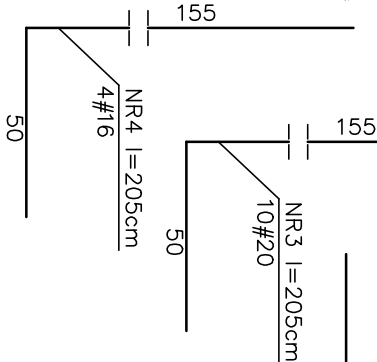
SZTUK-4



PAPA TERMOROZCZEWALNA
BETON C8/10 – 10cm
PODSYPKA Z POSPÓŁKI
0 is > 0,95

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ DLA ST2a

Numer	Ø	Długość	Ilość	Ciężar	Suma m	Suma m	Suma
	mm	m	szt.	kg/m	#16	#20	kg
1	16	2,10	36	1,580	75,60	–	119,45
2	16	2,90	24	1,580	69,60	–	109,97
3	20	2,05	10	2,470	–	20,50	50,64
4	16	2,05	4	1,580	8,20	–	12,96
SUMA NA 1 SZT					153,40	20,50	283,01
SUMA NA 4 SZT					613,60	82,00	1172,03



C20/25 W4 (0-16mm)
Stal: # A-IIIIN (RB500)
Ø A-0 (St0S)

WILKBUD Piotr Wilk 36-071 Trzciana, Dąbrowa 159 M: 692 369 519			
TEMAT: BUDOWA NOWEGO BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO WRAZ Z ZADASZENIEM O STALEJ KONSTRUKCJI			
ADRES INWESTYCJI: Dz. nr ew. 1554, 1556/1 obr. 0004 Dąbrowa, gm. Świlcza		ADRES ZAMIESZKANIA: 36-072 Świlcza	
INWESTOR: GMINA ŚWILCZA		Świlcza 168	
PROJEKTANT: mgr inż. Sebastian Rzepka		UPRAWNIENIA: PDK/0261/P0OK/15	
KONSTRUKCJA SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Tomasz Pietrucha		PODPIS: PDK/0267/PWOK/15	
STADIUM: PROJEKT TECHNICZNY		DATA OPRACOWANIA: LISTOPAD 2024	
BRANŻA: KONSTRUKCJA		SKALA: 1:20	
Nr rysunku: STOPA FUNDAMENTOWA		Nr rysunku: K-06	