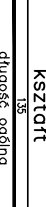
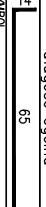
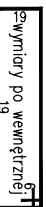
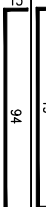


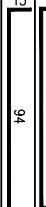
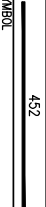

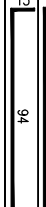
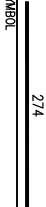
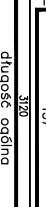

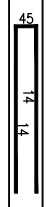

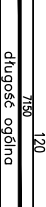

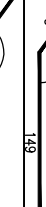
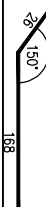







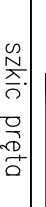

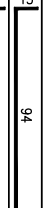

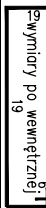
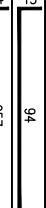
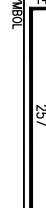




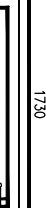

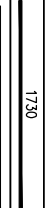
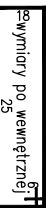

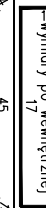


WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ/REBAR LIST

ELEMENTOW SYMBOL		NAZWA ELEMENTU		Wzmocnienie fund.					
2	–								
numer	kształt	szluk	średnica	klasa	długość	masa jedn.	masa ciek.	UWAGI	
24		1	12	B500SP	135	0.888	1.2		
25		4	12	B500SP	79	0.888	2.8		
ELEMENTOW SYMBOL		NAZWA ELEMENTU							
2	–	Stup SZ2							
numer	kształt	szluk	średnica	klasa	długość	masa jedn.	masa ciek.	UWAGI	
7		32	6	B500SP	88	0.222	6.3		
8		4	12	B500SP	107	0.888	3.8		
17		4	12	B500SP	487	0.888	17.3		
ELEMENTOW SYMBOL		NAZWA ELEMENTU							
1	–	Stup SZ3							
numer	kształt	szluk	średnica	klasa	długość	masa jedn.	masa ciek.	UWAGI	
7		31	6	B500SP	88	0.222	5.9		
8		4	12	B500SP	107	0.888	3.8		
16		4	12	B500SP	452	0.888	16.1		
ELEMENTOW SYMBOL		NAZWA ELEMENTU							
2	–	Stup SZ4							
numer	kształt	szluk	średnica	klasa	długość	masa jedn.	masa ciek.	UWAGI	
7		23	6	B500SP	88	0.222	3.9		
8		4	12	B500SP	107	0.888	3.8		
15		4	12	B500SP	274	0.888	9.7		
ELEMENTOW SYMBOL		NAZWA ELEMENTU							
1	–	Zbrojenie schodów							
numer	kształt	szluk	średnica	klasa	długość	masa jedn.	masa ciek.	UWAGI	
23		11	12	B500SP	170	0.888	13.6		
24		1	12	B500SP	3120	0.888	27.7		
26		11	12	B500SP	602	0.888	37.4		
27		11	12	B500SP	73	0.888	5.8		
28		11	12	B500SP	145	0.888	11.6		
29		1	8	B500SP	7150	0.395	28.2		
30		22	12	B500SP	175	0.888	23.2		
31		22	12	B500SP	194	0.888	26.2		
32		11	12	B500SP	251	0.888	17.7		
33		11	12	B500SP	474	0.888	41		
35		11	12	B500SP	231	0.888	18.9		
36		11	12	B500SP	177	0.888	14.1		
37		11	12	B500SP	211	0.888	19.8		
38		11	12	A-IIIN	455	0.888	39.5		
39		27	8	B500SP	85	0.395	9.1		
40		18	8	B500SP	83	0.395	5.9		

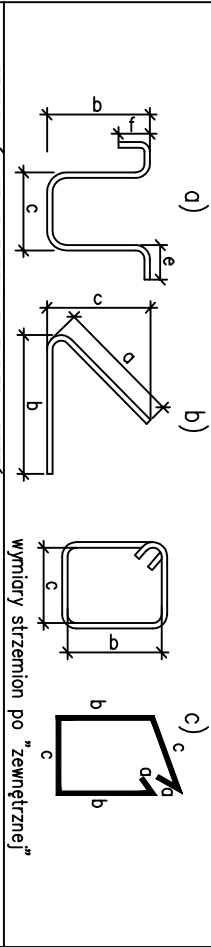
ELEMENTOW SYMBOL		NAZWA ELEMENTU							
6	–	Stup SZ8							
numer	kształt	szluk	średnica	klasa	długość	masa jedn.	masa ciek.	UWAGI	
7		12	6	B500SP	88	0.222	2.3		
8		4	12	B500SP	107	0.888	3.8		
14		4	12	B500SP	242	0.888	8.6		
ELEMENTOW SYMBOL		NAZWA ELEMENTU							
1	–	Stup SZ7							
numer	kształt	szluk	średnica	klasa	długość	masa jedn.	masa ciek.	UWAGI	
7		12	6	B500SP	88	0.222	2.3		
8		4	12	B500SP	107	0.888	3.8		
13		4	12	B500SP	271	0.888	9.6		
ELEMENTOW SYMBOL		NAZWA ELEMENTU							
1	–	Trzpień Tz1							
numer	kształt	szluk	średnica	klasa	długość	masa jedn.	masa ciek.	UWAGI	
7		50	6	B500SP	88	0.222	9.8		
8		4	12	B500SP	107	0.888	3.8		
9		4	12	B500SP	540	0.888	19.2		
10		4	12	B500SP	313	0.888	11.1		
ELEMENTOW SYMBOL		NAZWA ELEMENTU							
1	–	Wieniec W2							
numer	kształt	szluk	średnica	klasa	długość	masa jedn.	masa ciek.	UWAGI	
3		4	12	A-IIIN	1730	0.888	61.4		
6		84	6	A-IIIN	88	0.222	16.4		
ELEMENTOW SYMBOL		NAZWA ELEMENTU							
1	–	Wieniec W1							
numer	kształt	szluk	średnica	klasa	długość	masa jedn.	masa ciek.	UWAGI	
3		4	12	A-IIIN	1730	0.888	61.4		
4		63	6	A-IIIN	98	0.222	13.7		
ELEMENTOW SYMBOL		NAZWA ELEMENTU							
4	–	Stopa fund. SF1							
numer	kształt	szluk	średnica	klasa	długość	masa jedn.	masa ciek.	UWAGI	
1		2	6	B500SP	80	0.222	0.4		
2		10	12	A-IIIN	73	0.888	6.5		

PODSUMOWANIE

STAL/ŚREDNICA	masa [kg]	długość [m]
B500SP/ø12	475.9	536.1
B500SP/ø6	53.8	242.2
B500SP/ø8	43.2	109.4
A-IIIN/ø12	188.3	212.1
A-IIIN/ø6	30.1	135.7

razem/total	791.2	1235.5
-------------	-------	--------

ZASADY INTERPRETACJI DŁUGOŚCI POSZCZEGÓLNYCH SEGMENTÓW PRĘTÓW ZBROJENIOWYCH



STOSOWAĆ NORMOWE PROMIENIE GIECIA PRĘTÓW

TYTUŁ		ZESTAWIENIE ZBROJENIA	
RYSLINKU:			
OBIEKT:	BUDYNEK WIELOFUNKCYJNY KAT. VIII		
INWESTOR:	GINIA NIEDŹWIADA		
LOKALIZACJA:	Dz. Nr 499/3, 500/3 GMINA NIEDŹWIADA OBREB – 10 NIEDŹWIADA KOLONIA		
KONSTRUKCJA PROJEKTANT:	Stanisław Oniszczuk upr. bud. nr 32/Lb/75,	PODPIS:	
KONSTRUKCJA SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Marcin Woliński upr. bud. nr LUB/0221/PWBKb/19	PODPIS:	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Łukasz Wysokiński	PODPIS:	
DATA:	29.09.2022	SKALA:	NR RYS.: K8