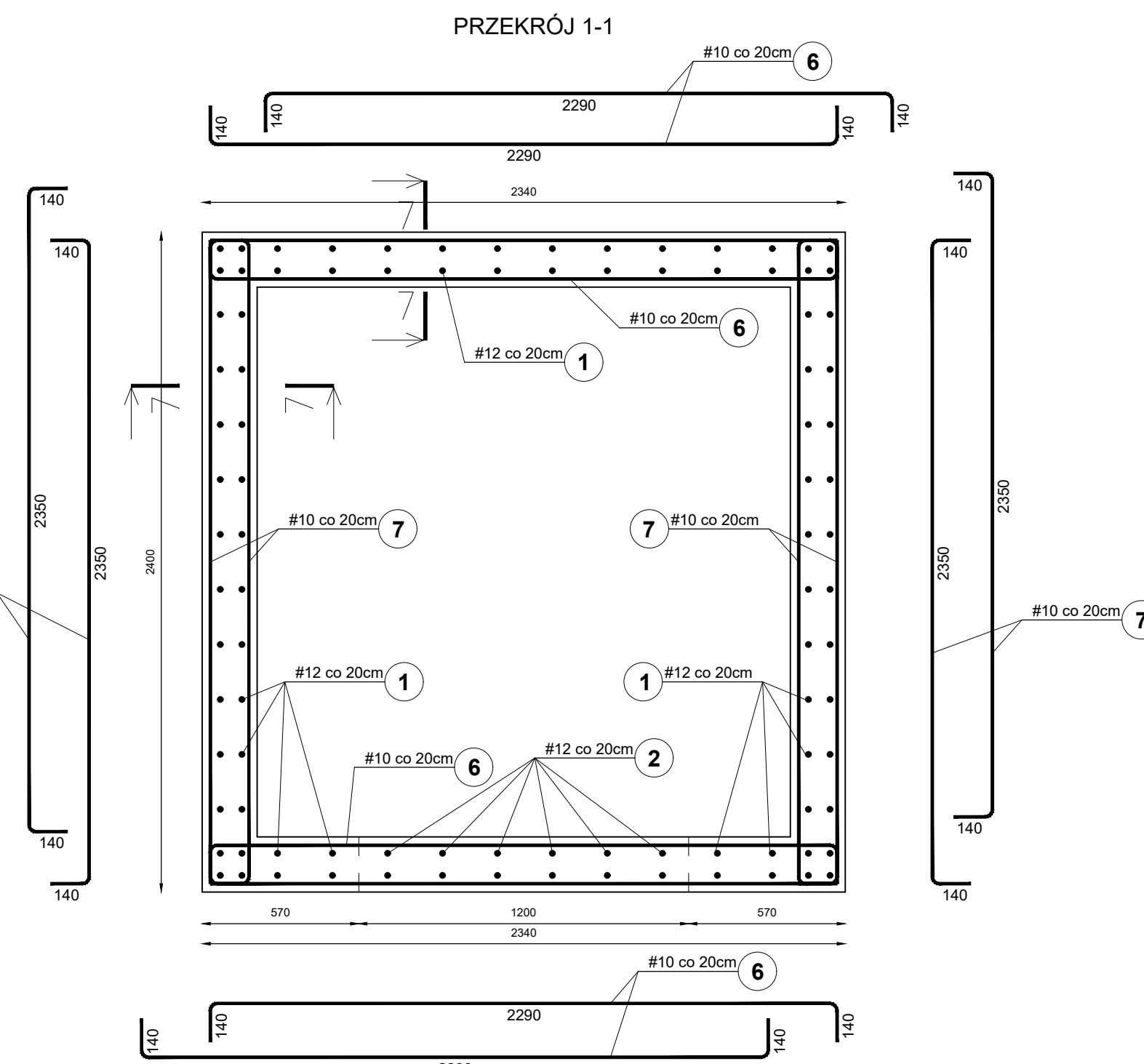
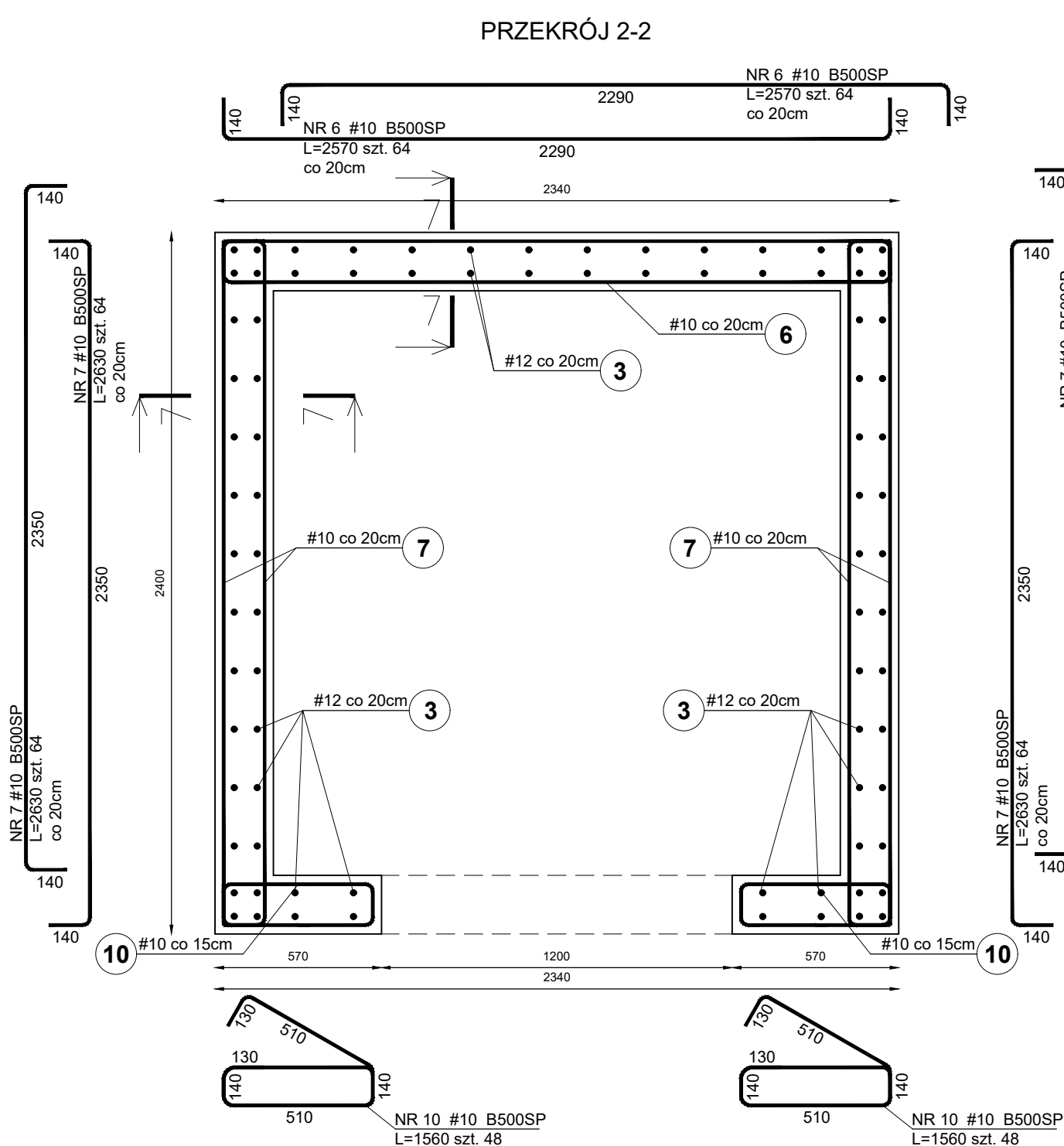
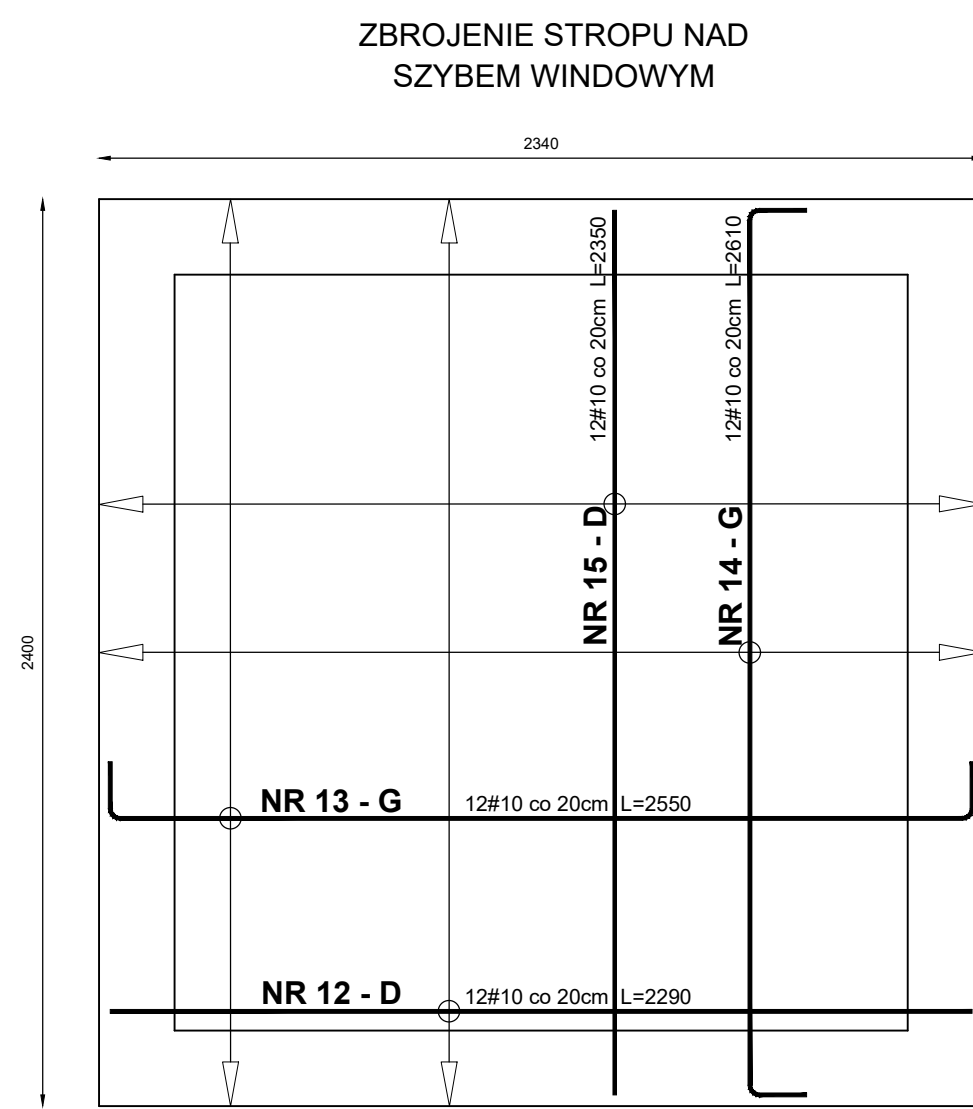
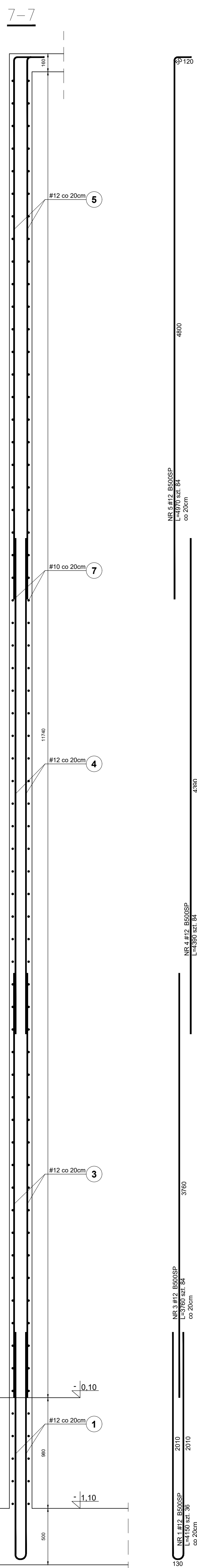
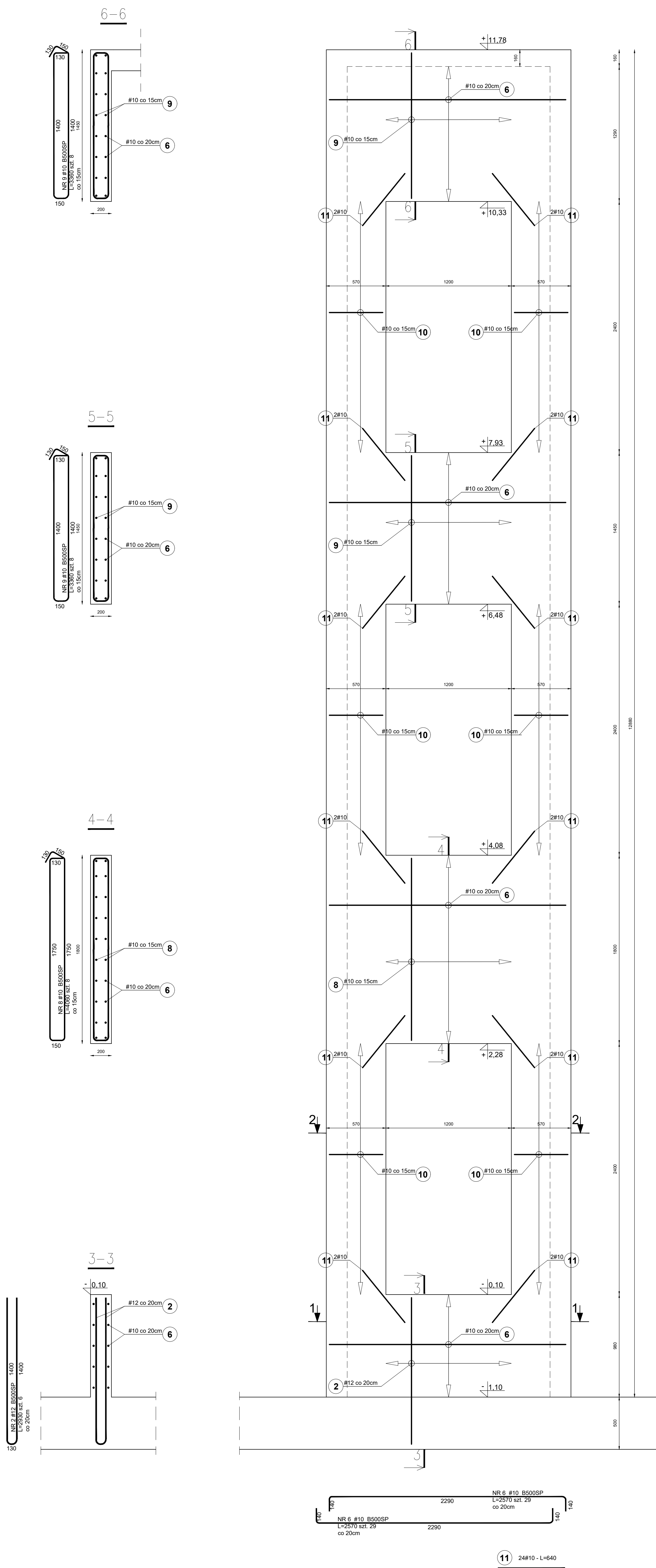
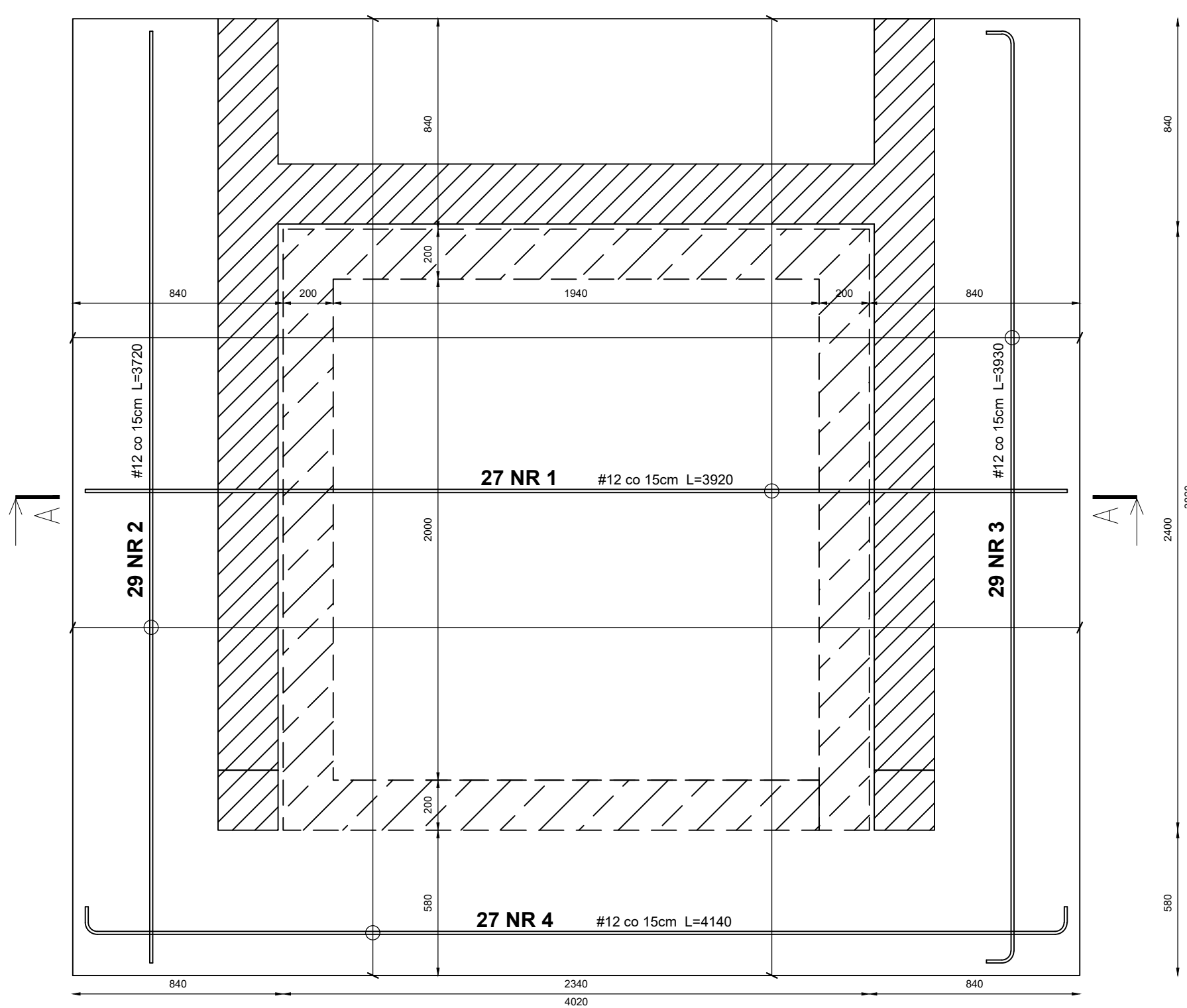
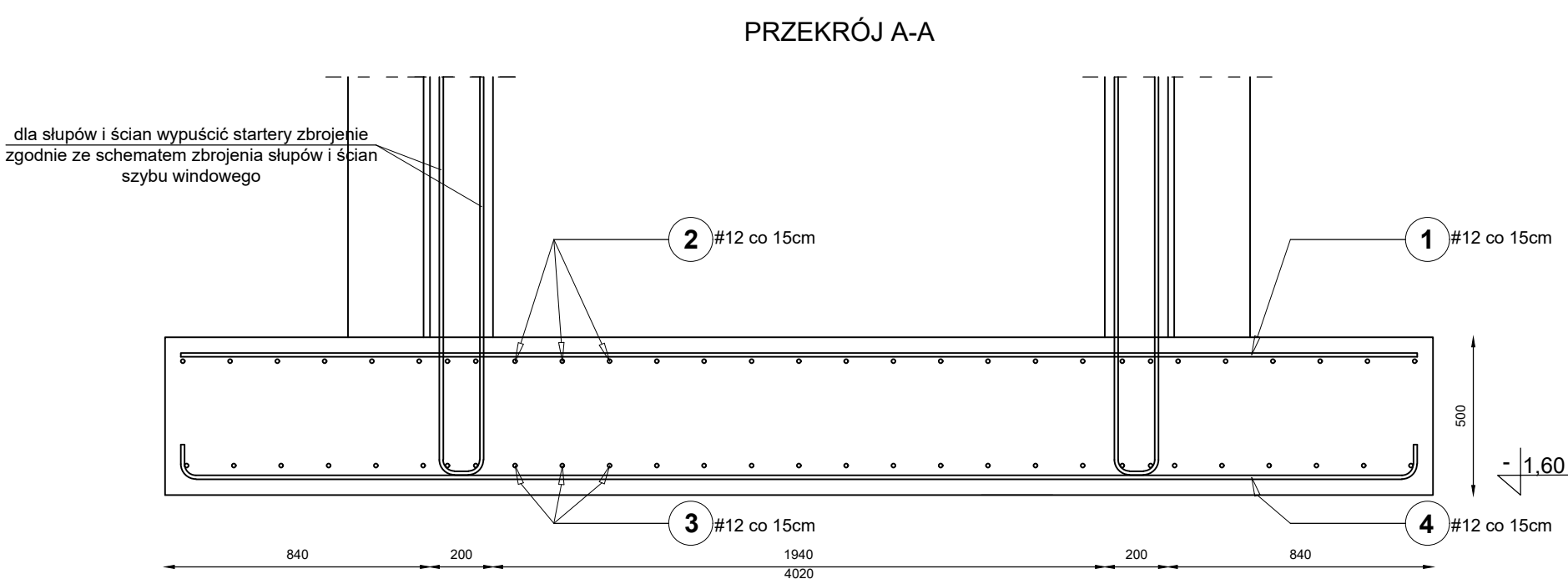


SZYB WINDOWY
ILOŚĆ - 1 szt.



ZESTAWIENIE STALI									
Nr pręta	#	Stal	Długość pręta [m]	prętów na 1 pos.	Liczba prętów	Długość łączna B500SP		Masa ogólna [kg]	Masa ogólna [kg]
						łącznie	na 1 pos.		
1	12	B500SP	4,15	36	1	36	149,40		
2	12	B500SP	2,93	6	1	6	17,58		
3	12	B500SP	3,76	84	1	84	315,84		
4	12	B500SP	4,39	84	1	84	366,15		
5	12	B500SP	4,97	84	1	84	417,48		
6	10	B500SP	2,27	186	1	186	478,02		
7	10	B500SP	2,93	256	1	256	673,28		
8	10	B500SP	4,90	8	1	8	32,48		
9	10	B500SP	3,39	16	1	16	53,76		
10	10	B500SP	1,50	96	1	96	240,96		
11	10	B500SP	1,64	34	1	34	85,38		
12	10	B500SP	2,29	12	1	12	30,90		
13	10	B500SP	2,55	12	1	12	30,90		
14	10	B500SP	2,81	12	1	12	31,32		
15	10	B500SP	2,35	12	1	12	28,20		
Razem długość prętów						[m]	1520,26	1289,95	
Masa jednostkowa						[kg/m]	0,617	0,888	
Masa prętów dla danej średnicy						[kg]	858,50	1128,53	
Masa łączna						[kg]		2064,93	

PLYTA PŁB
ILOŚĆ - 1 szt.



ZESTAWIENIE STALI DLA PŁYTY FUNDAMENTOWEJ POD WINDE

Element	Kształt pręta	Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Liczba prętów ogółem	Długość całkowita (m)	Masa [kg]	Masa ogólna [kg]
Płyta fundamentowa pod windy PŁB	1	3920	1	12	3,92	27	105,84	93,99
		3720	2	12	3,72	29	107,88	95,80
		3720	3	12	3,93	29	113,97	101,23
		3920	4	12	4,14	27	111,78	99,26

Materiały:
beton C25/30
stal B500SP
okładzina 50mm
Uwaga: Ostateczne wymiary zwyerifikować na budowie

- Beton: C25/30, płyta fundamentowa i ściany do poziomu "0" wykonane z betonu o stopniu wodoszczelności W8
- Stal zbrojeniowa: B500SP.
- Zbrojenie poprzeczne z haków o średnicy 6mm w ilości 6sz./m2 powierzchni ściany.

UWAGA: wymiarowanie uproszczone po konturze pręta

Uwaga: Ostateczne wymiary zwyerifikować na budowie

Nazwa projektu		PROJEKT WYKONAWCY BUDOWNI BUDOWNICZEGO Z FUNKCJĄ ZAMIESZKANIA ZBROJOWEGO, BUDOWNI WARSZTA TOWAROWO-GARAŻOWEJ, BUDOWNI WATY GARAŻOWEJ, WRAZ Z MIEJSCEM GROMADZENIA ODPADÓW, BUDOWNI ZAPASU WODY, WYKONANIA OGRZEWANIA POWIETRZA I MIEJSC POSTOJOWYCH MASZYN IŁOWYCH, TRYBUNY TERENOWEJ W KOMPLEKSIE WILKOWYŃSKIM W BIAŁOBRZEGACH, GMINA NIEPOLEŃ, TEREN ZAMKNĘTY		
Tytuł projektu		BUDYNEK BIUROWY XVI - BUDYNEK GARAŻOWY XVII, WATY XVIII, MASYTY XIX, ZBIORNIK WODY XXV, PLAC POSTOJOWY, PASEK XXI		
Podmiot inwestycyjny		ST. EN. NR 17171, DZ. EN. 0001		
Adres inwestycji		UL. OŚWIEŻENIA 15, 05-127, W BIAŁOBRZEGACH, GMINA NIEPOLEŃ		
Wzrost		STOLECZNY ZAKŁAD INFRASTRUKTURY W WARSZAWIE		
Wzrost		AL. PRZEMYSŁOWA 15, 05-000 WARSZAWA		
Wzrost		MIPROJEKT POLSKA SP. Z O.O.		
Wzrost		UL. PRZEMYSŁOWA 15, 05-000 WARSZAWA		
Wzrost		NIP: 5247033847 REGON: 146314166		
Wzrost		KONSTRUKCJA		
Wzrost		mgr inż. Leszek Tachner		
Wzrost		PROJEKT WYKONAWCZY		
Wzrost		mgr inż. Damian Cichy		
Wzrost		BUDOWNICTWO		
Wzrost		BUDYNEK SZTABOWO-BIUROWY		
Wzrost		ZBROJENIE - SZYB WINDOWY		
Wzrost		PLYTA FUNDAMENTOWA PŁB		
Wzrost		Data: 2024-03-01		
Wzrost		Strona: 1/20		
Wzrost		B/K75		