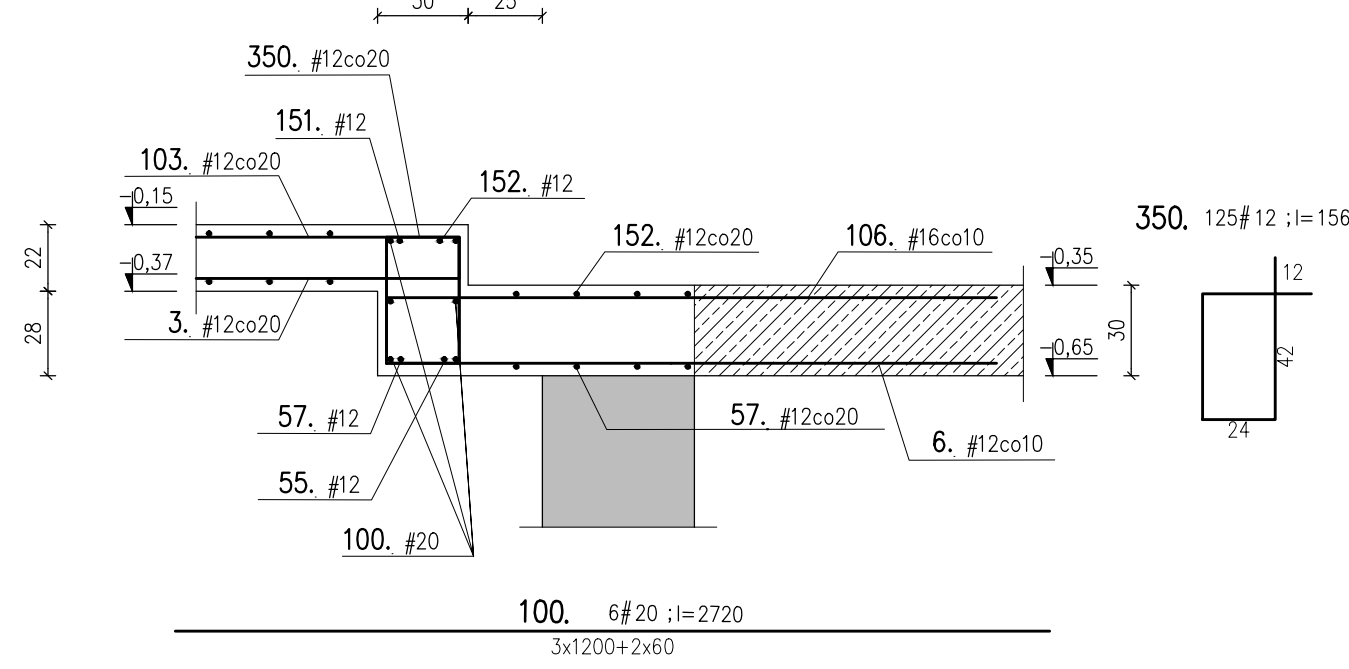


- UWAGI:
- Wykonawca przed przystąpieniem do prac związanych z wykonaniem zbrojenia płyty zobowiązany jest do zapoznania się z całą wykończoną dokumentacją projektu.
 - Rysunki Architektury traktować jako równorzędne.
 - Rysunki konstrukcji płyt rozpatrywać łącznie z rysunkami montażowymi oraz rysunkami elementów dochodzących konstrukcji.
 - Główny rysunek, rysunek spodu zweryfikować z przekrojami dokumentacji architektonicznej.
 - Wszystkie wymiary podawać w centymetrach.
 - Zbrojenie płyt rozpatrywać łącznie ze zbrojeniem elementów słupów, ścian wyższej i niższej kondygnacji oraz stropów i belek dochodzących.
 - Rysunek zbrojenia rozpatrywać łącznie z rysunkami rysunków montażowych, konstrukcji oraz rysunkami architektonicznymi.
 - Przed zakończeniem elementu sprawdzić startery dla ścian i słupów wyższych kondygnacji wypuszczonych z elementu.
 - Pracować zgodnie z architekturą.
 - O wszystkich niedociągach pomiędzy projektami branżowymi, zastrzeżeniami na budowie Wykonawca jest zobowiązany poinformować jednostkę projektową przed wykonaniem elementu.
 - Ścisłe przestrzeganie zgodnie z projektem branżowymi dla zamierzonego projektowego.
 - Długość prętów zbrojenia dopasować do wymiarów szalunkowych z uwzględnieniem utraty oraz minimalnej dl. zaskoku oraz długości startów dla elementów wyższych kondygnacji.
 - Przebieg robót, kolejność betonowania musi uwzględniać układ zbrojenia elementu oraz elementów dochodzących, zapewnić właściwe zakończenie zbrojenia elementów ścian i stropów oraz podciągów powiązanych z elementami zbrojenia płyty.
 - W miejscu kolizji zbrojenia płyty z elementami dochodzącymi pręty dogać tak, aby możliwe było przepuszczenie zbrojenia podłużnego podciągów głównych.
 - Przed rozpoczęciem prac sprawdzić wymiary na budowie. W przypadku niezgodności należy skontaktować się z biurem projektowym.
 - Ścisłe przestrzeganie zgodnie z projektem branżowymi dla zamierzonego projektowego.
 - Na etapie wykonania zbrojenia wypuścić zbrojenie kolujące dla elementów dochodzących.
 - Ścisłe przestrzeganie zgodnie z projektem branżowymi dla zamierzonego projektowego.
 - W miejscu wykonania elementów na etapie realizacji należy każdorazowo wykonać pełne rozpoznanie i niezbędne odkrytki ze względu na specyfikę obiektu, na którym realizowane są prace budowlane.
 - W razie stwierdzenia po wykonaniu odkrywek niezgodności układu nośnego w stosunku do założonego w dokumentacji, długości technicznej odkrywek elementu związanego istniejącą konstrukcją należy wstrzymać prace i powiadomić nadzór autorski.

Wykaz stali										
Nr pręta	Klasa stali	średnica pręta [mm]	Długość [m]	Ilość [szt.]	Długość ogólna [m]					
					B500SP					
					#8	#12	#16	#20	#25	
1	B500SP	12	7,37	4	29					
2	B500SP	12	3,33	13	77					
3	B500SP	12	8,08	112	905					
4	B500SP	12	8,18	21	172					
5	B500SP	12	7,66	16	123					
6	B500SP	12	2,45	260	637					
7	B500SP	20	5,18	5			121			
8	B500SP	20	5,18	5				29		
9	B500SP	12	8,35	23	192					
10	B500SP	12	11,62	4	46					
11	B500SP	12	4,72	23	109					
12	B500SP	12	7,66	16	123					
13	B500SP	12	1,85	22	18					
14	B500SP	12	8,32	4	33					
15	B500SP	12	7,65	19	149					
16	B500SP	12	4,36	4	18					
17	B500SP	12	10,90	19	207					
18	B500SP	12	7,25	15	109					
19	B500SP	12	7,99	4	32					
20	B500SP	20	4,97	22	395			109		
21	B500SP	20	4,97	5	8				25	
22	B500SP	12	4,09	4	16					
23	B500SP	12	1,80	20	36					
24	B500SP	12	1,16	125	195					
25	B500SP	12	1,13	119	134					
26	B500SP	12	1,13	45	77					
27	TPB2, B500SP	4	0,30	128	115					
28	TPB2, B500SP	8	0,36	144	138					
29	20W	B500SP	12	0,85	55	47				
30	27W	B500SP	16	1,55	298	322				
31	B500SP	20	27,20	6	163					
Długość ogólna [m]					(m)	253	3926	322	394	54
Masa 1 mę pręta					(kg)	0,395	0,888	1,500	2,470	3,850
Masa pręta w osłonie					(kg)	100	3487	509	873	207
Maks. pręta w osłonie					(m)			5276		

PRZĘKRÓJ A-A
1:25



WYKAZ STALI			
Nr pręta	Klasa stali	Średnica pręta [mm]	Długość [m]
1	B500SP	12	7,37
2	B500SP	12	3,33
3	B500SP	12	8,08
4	B500SP	12	8,18
5	B500SP	12	7,66
6	B500SP	12	2,45
7	B500SP	20	5,18
8	B500SP	20	5,18
9	B500SP	12	8,35
10	B500SP	12	11,62
11	B500SP	12	4,72
12	B500SP	12	7,66
13	B500SP	12	1,85
14	B500SP	12	8,32
15	B500SP	12	7,66
16	B500SP	12	4,24
17	B500SP	12	10,90
18	B500SP	12	7,25
19	B500SP	12	7,99
20	B500SP	20	4,97
21	B500SP	20	4,97
22	B500SP	12	4,09
23	B500SP	12	1,85
24	B500SP	12	1,56
25	B500SP	12	1,13
26	B500SP	12	1,13
27	B500SP	8	0,30
28	B500SP	8	0,30
29	B500SP	12	0,85
30	B500SP	12	1,56
31	B500SP	20	27,30