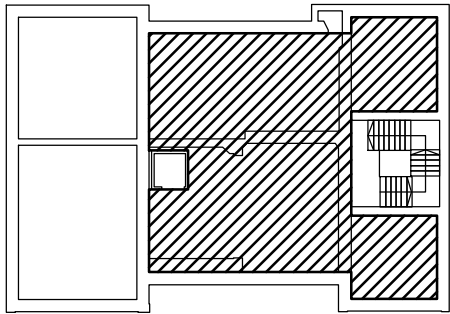


SCHEMAT LOKALIZACYJNY
PROJEKTOWANEJ PŁYTY
ŻELBETOWEJ NAD PARTEREM



LEGENDA:

- Podrys istniejących ścian piętra
Istniejące ściany parteru
Elementy projektowanej więzby dachowej

STOSOWAĆ MATERIAŁY:
BETON KONSTRUKCYJNY: C25/30
STAŁ ZBROJENIOWA: A-IIIIN (B500B)

UWAGI:

- Wszystkie poziomy i wymiary weryfikować na budowie ze stanem istniejącym.
- Przed wykonaniem sprawdzić poprawność geometryczną z projektem architektury.
- Rozprytować łącznie z projektem architektury, projektami branżowymi, rysunkami zestawczymi i zbrojeniowymi. W razie rozbieżności powiadomić projektanta.
- Hierarchia ważności dokumentacji:
 - projekt architektury,
 - projekt konstrukcji,
 - projekty pozostałych branż.
- Wszystkie wymiary geometryczne podano w centymetrach.
- Wszystkie elementy wykonywać, rozprytując łącznie z elementami dochodzącymi.
- W trakcie wykonywania robót przez wykonawcę, o wszelkich niezgodnościach projektu ze stanem rzeczywistym należy informować projektanta.
- Roboty prowadzić pod nadzorem osób uprawnionych, zgodnie z przepisami techniczno-budowlanymi, zasadami wiedzy technicznej oraz przepisami BHP.
- Należy na bieżąco sprawdzać stan istniejącej konstrukcji budynku w czasie prac. Wszelkie uszkodzenia, rysy lub pęknięcia należy niezwłocznie zgłaszać kierownikowi budowy.
- W czasie wykonywania robót budowlanych nie należy dociągać istniejących stropów poprzez składowanie materiałów budowlanych lub elementów konstrukcyjnych.
- Przed zamknięciem szalunków (wylaniem betonu) należy sprawdzić wymiary, lokalizację oraz kompletność wszystkich przejść i przebieg instalacyjnych biegnących w obrębie elementu z projektami branżowymi.
- Otwory o wymiarach większych niż 20x20cm dobrać z pokazanymi detalami dobrożeń.
- Zaleca się wszystkie prace rozbiórkowe prowadzić ze szczególną ostrożnością, obserwując zachowanie całego budynku. Przed przystąpieniem do wykonywania robót rozbiórkowych należy opracować instrukcję bezpiecznego wykonywania prac i zaznaczyć z nią pracowników w zakresie wykonywanych przez nich robót.
- Otulenie stali zbrojeniowej powyżej poziomu $\pm 0,00 - 2,5\text{cm}$. Otalenie zbrojenia poniżej poziomu $\pm 0,00 - 5\text{cm}$.

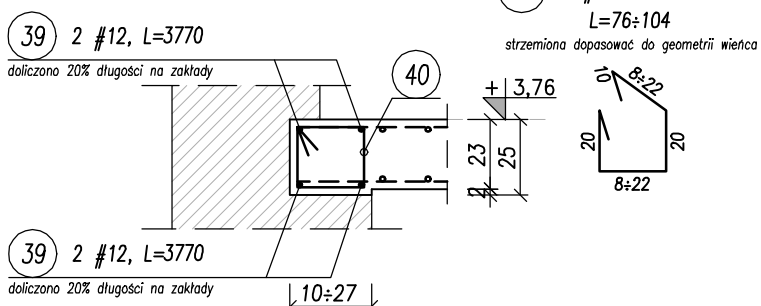
Zestawienie stali zbrojeniowej dla rys.: PZ_2.2, PZ_2.3

Nr pręta	Średnica ϕ	#	Długość pręta	Ilość prętów	#			
					8	10	12	16
1	16	655	24					15720
2	16	1080	16					17280
3	16	800	13					10400
4	16	600	8					4800
5	16	760	76					57760
6	10	520	14			7280		
7	10	130	31			4030		
8	10	500	64			32000		
9	10	509	31			15779		
10	10	569	31			17639		
11	10	236	14			3304		
12	10	211	126			26586		
13	10	240	64			15360		
14	12	490	38				18620	
15	12	536	50				26800	
16	10	300	21			6300		
17	16	520	16					8320
18	10	555	21			11655		
19	10	375	41			15375		
20	8	555	19		10545			
21	8	375	29		10875			
22	12	286	52				14872	
23	12	560	18				10080	
24	10	525	38			19950		
25	10	240	20			4800		
26	8	525	10		5250			
27	8	240	30		7200			
28	16	561	52					29172
29	16	475	13					6175
30	12	294	17				4998	
31	12	366	63				23058	
32	10	130	12			1560		
33	8	100	36		3600			
34	10	320	12			3840		
35	12	210	3				630	
36	10	215	8			1720		
37	10	100	20			2000		
38	12	211	69				14559	
39	12	3770	4				15080	
40 *	8	90	127		11430			
41	12	3565	4				14260	
42	8	3565	2		7130			
43 *	8	111	120		13320			
44	12	1610	6				9660	
45 *	8	164	55		9020			
46	12	1560	6				9360	
47	8	1560	1		1560			
48 *	8	164	53		8692			
49	16	1055	53					55915
50	10	251	64			16064		
51	10	93	116			10788		
52	10	99	266			26334		

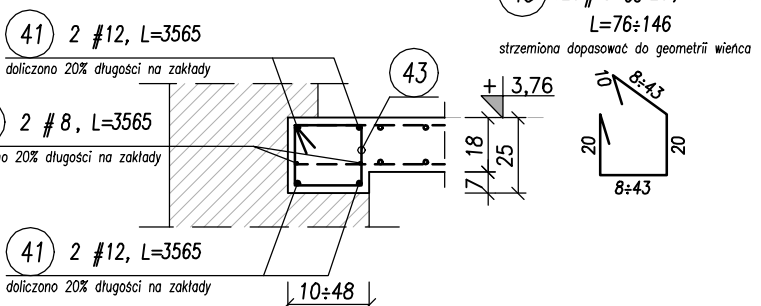
Długość ogólna wg średnic [m]	886.2	2423.6	1619.8	2055.4
Masa 1mb pręta [kg/m]	0.395	0.617	0.888	1.578
Masa prętów wg średnicy [kg]	349.5	1493.5	1437.3	3242.5
Masa prętów wg gatunków stali [kg]			6522.8	
Masa prętów dla jednego ele. [kg]			6522.8	
Ilość elementów [szt.]			1	
Całkowita masa prętów [kg]			6522.8	

* - długość średnia pręta
** - długość całkowita pręta

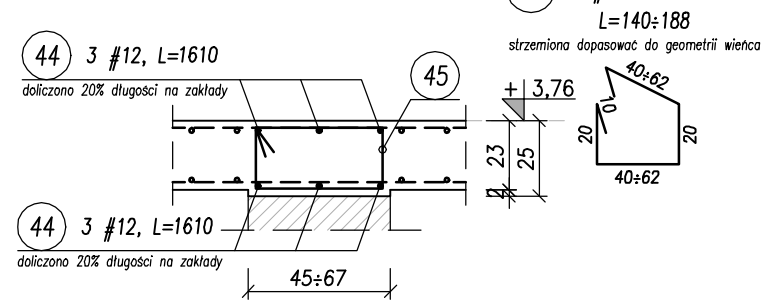
poz. W_2.3
L=31,40mb



poz. W_2.4
L=29,70mb



poz. W_2.5
L=13,40mb



poz. W_2.6
L=13,00mb

