











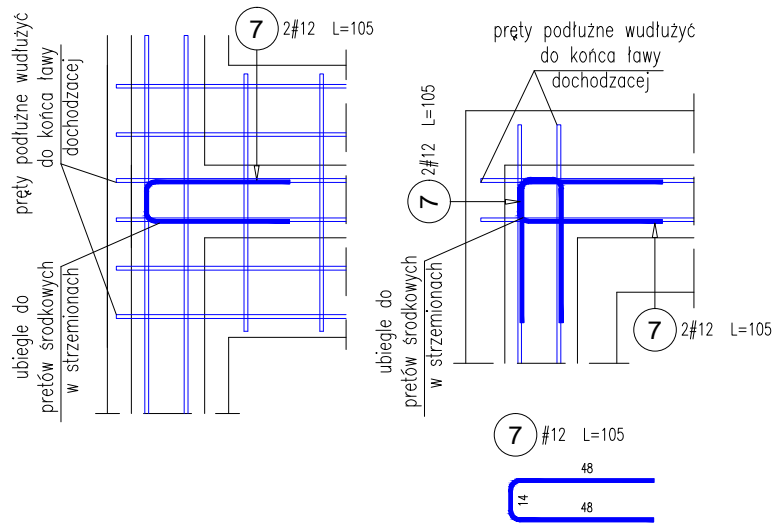
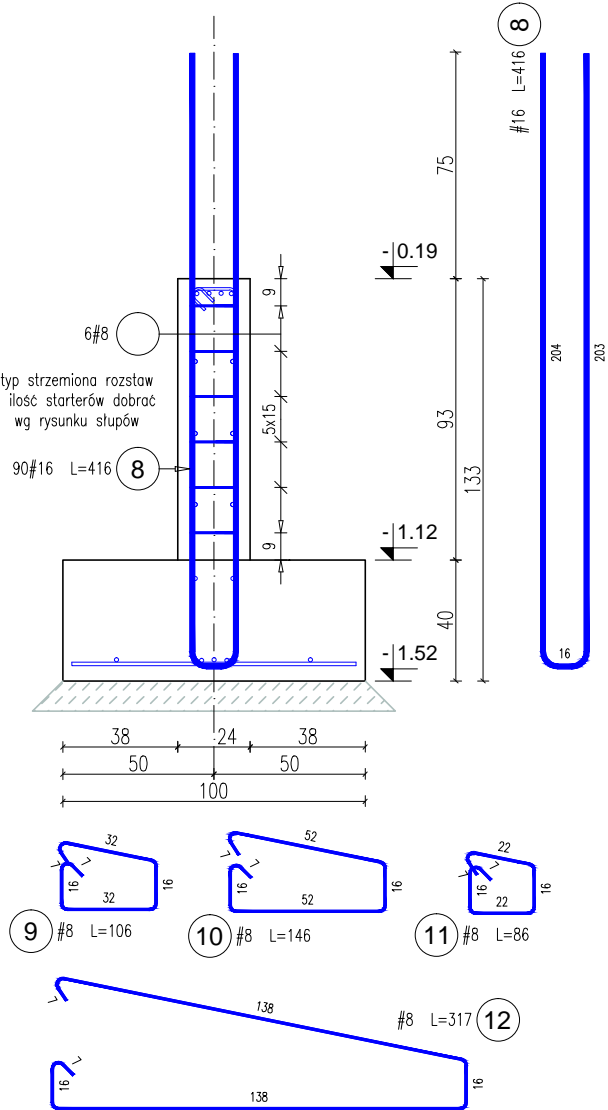


Poz.	Stal	Długość (cm)	ogółem	Długość łączna (m)			Schemat (cm)
	#			A-IIIIN			
				# 8	# 12	# 16	
1	12	1200	130		1560,00		
2	8	1200	66	792,00			
3	12	94	315		296,10		
4	12	134	10		13,40		
5	8	290	516	1496,40			
6	8	31	516	159,96			
7	12	105	66		69,30		
8	16	416	90			374,40	
9	8	106	54	57,24			
10	8	146	24	35,04			
11	8	86	66	56,76			
12	8	317	12	38,04			
Długość wg średnic (m)				2635,44	1938,80	374,40	
Masa 1 m pręta (kg/m)				0,40	0,89	1,58	
Masa łączna wg średnic (kg)				1041,00	1721,65	591,55	
Masa łączna wg gatunku stali (kg)				3354,21			
Ogółem (kg)				3354,21			

### Detal skrzyżowania ław



### Startery słupów



### UWAGI:

- Beton C25/30 W8. Beton podkładowy C12/15. gr. 10cm.
- Stal A-IIIIN (B500SP), fyk=500 MPa, klasa ciagliw. min. B.
- Klasy ekspozycji i otuliny:  
fundamenty Cnom=5,0cm  
ściany/ trzpienie Cnom=3,0cm.
- Lokalizację i wymiary otworów należy sprawdzić z architekturą i projektami instalacji.
- Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami branżowymi.
- Pręty podłużne należy łączyć na zakład min. 40 Ø. W jednym miejscu łączyć maksymalnie 2 pręty jednocześnie.

TEMAT: <b>PROJEKT BUDYNKU SIEDZIBY MIEJSKO-GMINNEGO OŚRODKA POMOCY SPOŁECZNEJ W SKĘPEM UL. DWORCOWA, 87-630 SKĘPE DZIAŁKI O NR EW. 154/2, 155/1</b>			
INWESTOR: <b>MIASTO I GMINA SKĘPE UL. KOŚCIELNA 2, 87-630 SKĘPE</b>		FAZA: PROJEKT TECHNICZNO WYKONAWCZY	
TYTUŁ RYSUNKU: <b>ŁAWY FUNDAMENTOWE</b>		SKALA: 1:25	
PROJEKTANT: mgr inż. Jerzy Przybojewski nr upr. POM/0014/PBKb/18, bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej			
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Hubert Lach nr upr. POM/0203/PBKb/18, bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej			
DATA:	2021.04	BRANŻA:	KONSTRUKCJA rys. nr <b>K-11</b>