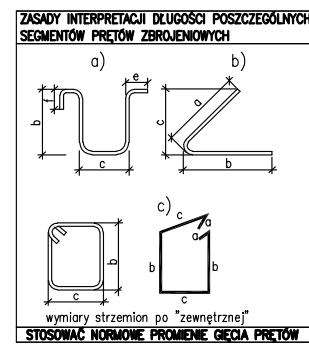
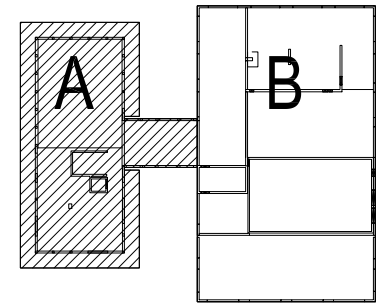


Nr.	Pr.	Klasa	Sztuk	Długość [cm]	6	8	10	12	16	20	Długość całkowita [m]
1	#12	A IIN	61	1200				732			
2	#8	A IIN	40	95		36					
3	#10	A IIN	64	97			62.08				
4	#10	A IIN	330	101			333.3				
5	#12	A IIN	12	150				18			
6	#10	A IIN	12	200					24		
7	#8	A IIN	218	100		218					
8	#10	A IIN	10	1180					118		
9	#10	A IIN	49	640					313.6		
10	#10	A IIN	22	990					217.8		
11	#12	A IIN	28	450						126	
12	#10	A IIN	73	450					328.5		
13	#10	A IIN	37	900					333		
14	#10	A IIN	38	1000					380		
15	#10	A IIN	9	938					84.42		
16	#10	A IIN	10	810					81		
17	#10	A IIN	60	720					432		
18	#10	A IIN	79	1175					928.25		
19	#10	A IIN	12	737					88.44		
20	#10	A IIN	23	525					120.75		
21	#10	A IIN	14	490					68.6		
22	#10	A IIN	23	1190					273.7		
23	#10	A IIN	16	240					38.4		
24	#16	A IIN	4	980						39.2	
25	#10	A IIN	83	242					200.86		
26	#8	A IIN	88	204		179.52					
27	#10	A IIN	130	174					226.2		
28	#10	A IIN	18	631					113.58		
29	#12	A IIN	4	631					25.24		
30	#8	A IIN	109	236		257.24					
31	#8	A IIN	243	198		481.14					
32	#16	A IIN	2	750						15	
33	#16	A IIN	4	1000						40	
34	#16	A IIN	2	1175						23.5	
35	#16	A IIN	2	450						9	
36	#10	A IIN	63	300					189		
37	#8	A IIN	14	238		33.32					
38	#8	A IIN	7	116		8.12					
39	#10	A IIN	18	350					63		
40	#16	A IIN	4	280						11.2	
41	#16	A IIN	4	300						12	
42	#6	A IIN	280	33	92.4						
43	#10	A IIN	4	970					38.8		
44	#16	A IIN	3	370						11.1	
45	#16	A IIN	2	250						5	
46	#16	A IIN	2	530						10.6	
47	#16	A IIN	8	660						52.8	
48	#20	A IIN	10	140						14	
49	#6	A IIN	2	174	3.48						
50	#10	A IIN	18	486					87.48		
51	#10	A IIN	18	507					91.26		
52	#12	A IIN	4	535					21.4		
53	#12	A IIN	4	557					22.28		
Długość ogółem [m]					95.88	1215.34	5236.02	944.92	229.4	14	
Ciężar [t]					0.222	0.395	0.617	0.888	1.58	2.47	
Ciężar ogółem [kg]					21.3	480.1	3230.6	839.1	362.5	34.6	
Ciężar wg klas stali [kg]										(A IIN) 4968.2	
Ciężar razem [kg]										4968.2	



#### UWAGI:

- Wszelkie zmiany, które Wykonawca zdecyduje się wprowadzić, również te, które służą jedynie zmianie technologii winny być przedstawione nadzorni autorskiemu.
- W otworach otworów pręty przecinać i zapisać.
- Zakład prętów zbrojonych min. 40d, gdzie d - średnica pręta.
- Ułóżna prętów zbrojenia 25mm.
- Zbrojenie główne bliższe spodu płyty w kierunku osi X.

Beton: C30/37  
Stal: B500SP

Klasa ekspozycji: XC1, elementy zew. XC3, XF1

Faza projektu:

#### PROJEKT WYKONAWCZY

Numer projektu:

0122

Nazwa projektu:

Budowa budynku Pomiatowej  
Instytucji Kultury wraz z  
infrastrukturą inżynierską oraz  
zagospodarowaniem terenu przy  
ul. Piłta Wysockiego w Legionowie

Adres:

ul. Piłta Wysockiego

Investor:

Powiat Legionowski  
Generała Władysława Skościeskiego 11  
05-119 Legionowo

Jednostka projektowa:

Jednostka - Kancelaria Projektowa  
ul. Świdra 32/14  
05-175 Warszawa  
info@jednostka.com

Branza:

KONSTRUKCJA

Projektant:

PODR

Zespół projektowy:

PODR

SPRAWDZAJĄCY:

PODR

mgr inż. Krzysztof Szymowski

mgr inż. Krzysztof Szymowski

Faza projektu:

PROJEKT WYKONAWCZY

Nazwa rysunku:

STROP NAD PARTEREM.

Zbrojenie: DOLNE, CZĘŚĆ A.

Numer rysunku:

K-02

Uwagi:

SKALA: 1:50, 1:20

05/2024

Projekt stanowi część projektu budowlanego