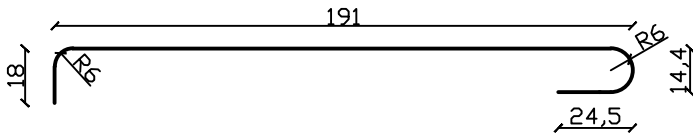
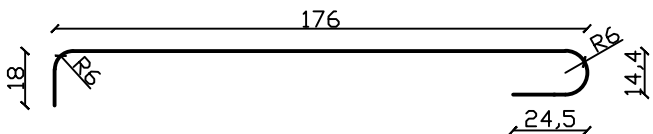


ZBROJENIE PODPOROWE 1:25

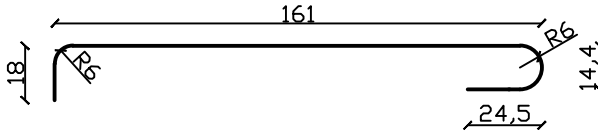
Oparcie płyt na podporze - styki płyt przesunięte względem siebie



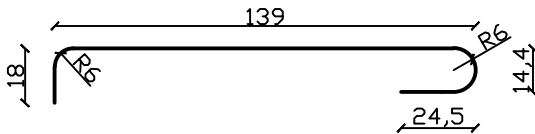
Nr 1 - Ø12 L=2.36m Stal A-IIIN dla płyt długości 720



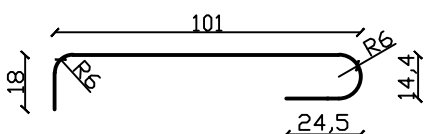
Nr 2 - Ø12 L=2.21m Stal A-IIIN dla płyt długości 660



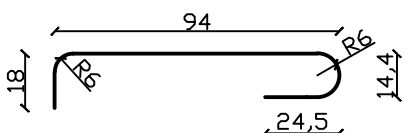
Nr 3 - Ø12 L=2.06m Stal A-IIIN dla płyt długości 600



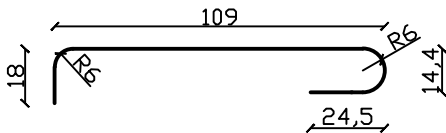
Nr 4 - Ø12 L=1.84m Stal A-IIIN dla płyt długości 490



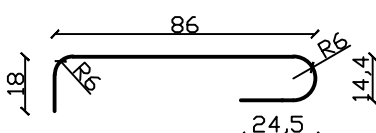
Nr 5 - Ø12 L=1.46m Stal A-IIIN dla płyt długości 360



Nr 6 - Ø12 L=1.39m Stal A-IIIN dla płyt długości 325



Nr 7 - Ø12 L=1.54m Stal A-IIIN dla płyt długości 390 i 373



Nr 8 - Ø12 L=1.31m Stal A-IIIN dla płyt SuL-1; SuL-2

WYKAZ STALI ZBROJENIA PODPOROWEGO

Nr pręta	Ø (mm)	Długość pręta (m)	Ilość (szt.)					Długość łączna (m)	
			Piwnica	Parter	I piętro	II piętro	Razem	A-IIIN Ø12	
1	12	2.36	–	28	26	–	54	127.44	
2	12	2.21	56	56	38	–	150	331.50	
3	12	2.06	58	54	42	–	154	317.24	
4	12	1.84	58	58	48	–	164	301.76	
5	12	1.46	4	2	6	–	12	17.52	
6	12	1.39	2	2	2	2	8	11.12	
7	12	1.54	10	10	10	14	44	67.76	
8	12	1.31	4	4	4	6	18	23.58	
Razem		(m)						1197.92	
Ciężar 1mb wg Ø		(kg)						0.888	
Ciężar wg Ø		(kg)						1063.75	
Ogółem		(kg)						1063.75	

STAL A-IIIN

UWAGA:
Przed montażem płyt stropowych oraz zbrojenia podporowego
zapoznać się z dokumentacją
"Stropy z płyt prefabrykowanych SPB-2002"
opracowaną przez Stowarzyszenie Producentów Betonu.

NAZWA I ADRES OBIEKTU: SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ W PARCZEWIE ODDZIAŁ GERIATRII I REHABILITACJI			Rys. nr K/28
NAZWA RYSUNKU ZBROJENIE PODPOROWE			SKALA 1:25
Projektant	mgr inż. Jarosław Werbel	BŁ/140/87	
Współpraca	inż. Paweł Werbel		