


Poz.	Stal		Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)			
	Ø	#		w elementach	elementów	ogółem	A-0		A-IIIIN	
							Ø 8	Ø 12	# 6	# 8
1		6	1660	29	1	29			48,14	
2	12		7000	2	1	2		14,00		
3	12		7000	2	1	2		14,00		
4		8	1540	27	1	27				41,58
5		8	1130	17	1	17				19,21
6		8	920	27	1	27				24,84
7		8	820	27	1	27				22,14
8	8		4030	9	1	9	36,27			
9	8		4030	1	1	1	4,03			
Długość wg średnic (m)							40,30	28,00	48,14	107,77
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,40	0,89	0,22	0,40
Masa łączna wg średnic (kg)							15,92	24,86	10,69	42,57
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							40,78		53,26	
Ogółem (kg)							94,04			

Beton B25 (C20/25)
Stal RB500

Otulina c_{nom} =50 mm

UWAGI
1.Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
2.Rysunki rozpatrywać łącznie z rysunkami architektonicznymi, branżowymi oraz opisem technicznym.
3.Wymiary podano w mm, rzędne wysokościowe w m.

Rozbudowa, nadbudowa i przebudowa budynku OSP w Skrzydlowie ul. Główna 28A, 42-270 Skrzydlów działka nr ewidencyjny 2226, obręb Skrzydlów, jednostka ewidencyjna Kłomnice			
	Zakład Usług Technicznych "ZUT" Piotr Szleper 42-221 Częstochowa ul.Ikara 128 B	Gmina Kłomnice ul. Strażacka 20 42-270 Kłomnice	
ŁAWA FUNDAMENTOWA, ŚCIANA OPOROWA			
Projektował:	mgr inż. Piotr Szleper SLK/1727/PWOK/07		K-1.1
Sprawdził:	mgr inż. arch. Łukasz Szleper 69/DOS/07		08.2020 1:20