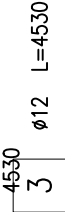


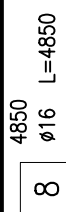
Liczba elementów : 1



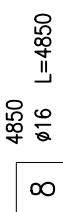
Liczba elementów : 4



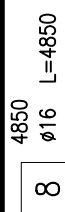
Liczba elementów : 3



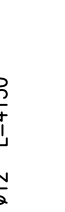
Liczba elementów :



Liczba elementów :



Liczba elementów :



Liczba elementów :

Liczba elementów : :



Liczba elementów : 3



Liczba elementów :



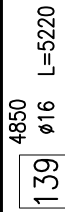
Liczba elementów : 3



Liczba elementów : 6



Liczba elementów : 2



ZESTAWIENIE STALI									
Elementy		Pozycja	Stal		Ilość		Długość łączna (m)		
Nazwa	Ilość		Ø	Długość (m)	w elemencie	ogółem	A-IIIIN		
							Ø 6	Ø 12	Ø 16
F0.1	1	3	12	4,53	6	6		27,18	
		171	6	0,82	34	34	27,88		
F0.10	1	5	12	1,11	3	3		3,33	
		11	12	4,15	6	6		24,90	
		13	6	1,14	22	22	25,08		
F0.11	3	1	6	0,82	22	66	54,12		
		5	12	1,11	2	6		6,66	
		11	12	4,15	4	12		49,80	
		14	6	1,42	22	66	93,72		
		15	16	5,20	4	12			62,40
F0.12	6	5	12	1,11	3	18		19,98	
		9	6	1,34	22	132	176,88		
		10	12	4,15	6	36		149,40	
F0.13	2	1	6	0,82	39	78	63,96		
		139	16	5,22	4	8			41,76
F0.14	19	1	6	0,82	8	152	124,64		
		17	12	1,51	4	76		114,76	
F0.2	4	5	12	1,11	4	16		17,76	
		6	12	3,75	8	32		120,00	
		7	6	1,74	21	84	146,16		
		22	6	0,94	21	84	78,96		
F0.3	3	1	6	0,82	37	111	91,02		
		8	16	4,85	4	12			58,20
F0.4	1	1	6	0,82	34	34	27,88		
		8	16	4,85	4	4			19,40
F0.5	1	1	6	0,82	34	34	27,88		
		8	16	4,85	4	4			19,40
F0.6	4	5	12	1,11	5	20		22,20	
		9	6	1,34	23	92	123,28		
		11	12	4,15	10	40		166,00	
		12	6	2,14	23	92	196,88		
F0.7	1	1	6	0,82	33	33	27,06		
		18	16	4,52	4	4			18,08
F0.8	2	1	6	0,82	33	66	54,12		
		16	16	5,00	4	8			40,00
F0.9	3	1	6	0,82	31	93	76,26		
		16	16	5,00	4	12			60,00
Długość wg średnic (m)							1416	722	319
Masa jednostkowa pręta (kg/m)							0,22	0,89	1,58
Masa łączna wg średnic (kg)							314,30	641,11	504,40
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							1459,81		
Ogółem (kg)							1459,81		

Liczba elementów : 1



BETON: C25/30 - xc1
STAL ZBROJENIOWA: A-IIIN - (R500W/BST500/B500SP)

OTULINA: 30mm

UWAGI:

1. WSZYSTKIE WYMIARY PODANO W [mm], RZĘDNE WYSOKOŚCIOWE W [m].
2. WEWNĘTRZNE ŚREDNICE ZAGĘBIĄ PRĘTÓW WYNOSZĄ 10 φ
- WEWNĘTRZNE ŚREDNICE ZAGĘBIĄ PETLI I HAKÓW WYNOSZĄ 4 φ
3. PRĘTY ZMIERZONO PO ZEWNETRZNYM OBRYSIE

REW.02	14.06.2022	ZMIANA IŁOŚCI F0.12 Z 7 NA 6 SZT. ZMIANA IŁOŚCI F0.9 Z 1 NA 3 SZT. ZMIANA IŁOŚCI F0.14 Z 18 NA 19 SZT.
REW.01	11.05.2022	AKTUALIZACJA RYSUNKU

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO
PRZEDSZKOLE GMINNE
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO
dz. nr 71/1, ob. ew. 7 Pogórze, jedn. ew. 221105, 2 Koszówko ul. Koszówko, Koszówko
NAZWA I ADRES INWESTORA
Gmina Koszówko ul. Żeromskiego 69, 81-198 Koszówko
PROJEKTANT
mgr inż. Marcin Zieliński POM-95/POD/13 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej dział projektowania bez ograniczeń
SPR/07/07/AMCY

mgr inż. Mateusz Choroś	
ZAP/0001/THB/21	
w sprawie planu kosztorysu wyliczeń oraz do projektu kosztów bez ograniczeń	
NAZWA PRACOWNI	
FILARKI F-0...	
NR PRACOWNI	BRANZA
K-12	konstrukcja
BEZWA	STADEM
02	projekt wykonawczy
DATA	SKALA
1.11.2021	1:25

ZOBACZMY SIĘ WYKONCZYLIŚMY
 W NASZYM WYKONAWCZYM PROJEKcie
 W NASZYM WYKONAWCZYM PROJEKcie



ZWIĄZEK KRAWCÓW STOLARSKICH

