



Nr pręta	ø	Stal	Długość pręta	Liczba			Długość łączna	
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	B500SP	
							#8	#12
[–]	[mm]	[–]	[m]		[szt]		[m]	
1	12	B500SP	3,04	6	1	6		18,24
2	12	B500SP	7,26	14	1	14		101,64
3	12	B500SP	5,47	3	1	3		16,41
4	12	B500SP	5,00	9	1	9		45,00
5	12	B500SP	3,78	16	1	16		60,48
6	12	B500SP	3,04	6	1	6		18,24
7	12	B500SP	7,26	14	1	14		101,64
8	12	B500SP	5,47	3	1	3		16,41
9	12	B500SP	5,00	9	1	9		45,00
10	12	B500SP	3,78	16	1	16		60,48
11	12	B500SP	3,00	14	1	14		42,00
12	12	B500SP	1,32	40	1	40		52,80
13	12	B500SP	1,30	56	1	56		72,80
14	8	B500SP	1,18	72	1	72	84,96	
15	12	B500SP	19,50	4	1	4		78,00
16	8	B500SP	1,08	14	1	14	15,12	
17	12	B500SP	3,80	4	1	4		15,20
Razem długość prętów						[mb]	100,08	744,34
Masa jednostkowa						[kg/mb]	0,395	0,888
Masa prętów dla danej średnicy						[kg]	39,5	661,0
Masa łącznie						[kg]	700,5	

1. Wymiary w [mm].
2. Płyta grubości 16cm. Góra płyty żelbetowej na rzędnej +3,110.
3. Niniejszy rysunek zawiera schemat zbrojenia płyty. Schemat konstrukcyjny płyty – schemat szalunkowy.
4. Rozpatrywać łącznie z projektem branży architektonicznej oraz poszczególnymi projektami branż instalacyjnych.
5. Na ścianach konstrukcyjnych, murowanych wykonać wieńce żelbetowej.
6. Zbrojenie pozostałych elementów konstrukcyjnych wg projektu branży konstrukcyjnej.
7. Kierunek główny zbrojenia – X.
8. Otulina $c=20\text{mm}$.
9. Zakłady prętów – jeśli nie podano inaczej – min.40 ϕ .
10. Długości prętów podane w zestawieniu dotyczą prętów o kształcie prostym, chyba że na rysunku podano inny kształt pręta.
11. Jeśli długość pręta podano jako $L_{\text{max}}=...$ oznacza to, że dla danego rozkładu podano maksymalną długość pręta. W danym rozkładzie pasować pręty do szalunku.
12. ZD– pręty zbrojenia dolnego, ZG – pręty zbrojenia górnego.

KW-12

Inwestor: Gmina Szydłowiec, Rynek Wielki 1, 26-500 Szydłowiec				
Temat: Projekt Modernizacji Kina Górnik w Szydłowcu				
Adres: Szydłowiec, ul. Kościuszkii 178, dz. nr ewid.: 4027/7, obręb: 0001 Szydłowiec				
Nazwa rysunku: PLYTY STROPOWE ZBROJENIE CZ.5			KW-12	
Skala rysunku: 1:25		Nr rysunku:		
projektant:	Nr upr.:	Data:		Podpis:
mgr inż. Paweł Olszewski <i>uprawnienia budowlane w spec. konstr.-bud. do projektowania bez ograniczeń</i>	MAZ/0542 POOK/12	12.2018		