



Zestawienie stali kątowników					
Nr	Srednica [mm]	Długość [mm]	Ilość [szt.]	Długość całkowita [m]	Długość całkowita [m]
			#12	#14	
1.1	12	12000	512	614	-
1.2	12	6220	52	323.44	-
1.3	12	6250	76	475	-
2.1	12	2890	1030	2976.7	-
2.2	12	4090	1030	4212.7	-
3	12	1100	1030	1133	-
4	12	950	1152	1094.4	-
5	12	2925	14	40.95	-
6	12	2695	17	45.815	-
7	12	1890	7	13.23	-
8	14	500	204	-	102.00
Długość wg średnic [m]				14659.24	102.00
Masa 1 m pręta [kg/m]				0.89	1.21
Masa stali wg średnic [kg]				14612.74	123.42
Masa całkowita [kg]				14736	

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW DLA KAP CHODNIKOWYCH:

1. Beton C35/45	- 79 m ³
2. Stal zbrojeniowa B500SP	-14736 kg

UWAGI:

1. Wymiary i rozstaw prętów podano w osiach w milimetrach.
2. Wymiary gabarytowych podano w centymetrach.
3. Otulina prętów wynosi min. 40mm.
4. Promienie zgięć po krawędzi wewnętrznej zgodnie z PN-EN 1992-1-1.
5. W razie konieczności pręty zbrojeniowe dostosować (dągić lub dociąć na budowie)
6. Rysunek rozpatrywać łącznie z opisem i pozostałymi rysunkami przedmiotowego opracowania.
7. Nie należy łączyć na zakład w 1 przekroju więcej niż 50% prętów.

