



Nr pręta	[mm]	liczba	Rodzaj pręta		
			B500SP	ø12	ø16
1	288,0	3,7			0,32
2	230,0	3,7			1,06,56
3	150,0	7,4			85,10
4	12,784,0	3,8			111,00
5	136,0	7,2			297,92
6	12,38,0	3,6			97,92
7	16,40,0	3,6			13,88
8	66,0	3,7			14,40
9	12,278,0	1,6			24,42
10	12,250,0	1,6			44,48
11	16,405,0	8			40,00
12	16,495,0	8			24,30
13	16,187,0	2			39,60
14	16,225,0	1,8			3,74
15	16,100,0	1,0			40,50
16	16,92,0	2,8			10,00
17	32,50,0	2,4			25,76
18	8,170,0	3,2			54,40
19	8,195,0	2,8			54,80
20	16,404,0	8			32,32
21	16,180,0	3,8			68,40
22	16,80,0	2,6			20,80
23	16,180,0	1,8			32,40
24	16,205,0	8,0			164,00
25	16,447,0	1,2			53,64
26	12,398,0	2,6			100,36
27	8,221,0	5,2			114,92
28	32,66,0	1,2			7,92
C1	12,73,0	5			4,45
C2	12,73,0	6			4,38
P	16	1200,0	1,7		204,00
Razem [m³]					248,34
Razem [m³]					505,27
Ciegar [kg]					0,395
Ciegar [kg]					0,888
Suma [kg]					98,09
RAZEM (dla 2 przyczeków [kg])					2084
					4129

UWAŻA:
1) Długość całkowita prętów odgiętych liczona w osi prętów (metoda B wg PN-EN ISO 3766)
2) Skrajowe wymiary pręta liczone po odbycie zewnętrznym.
3) Rysunek czytać razem z rysunkiem 8 'Rozbudowa przyrzędków - geometria'
4) Pozycja o oznaczeniu 'P-' w tabeli zestawieniowej jest dodatkkiem zbrębena z uwagi na możliwość konieczności dozbrojenia poprzecznie nad przyrędkami.
5) W tabeli zestawieniowej podano długości średnie prętów o zmiennej długości.
6) Wysokości ciosów podłożyskowej dostosować na budowie po doboru tuzysk

SKOKI PRĘTÓW O ZMIENNEJ DŁUGOŚCI:
Nr 21 dł. 4,4+3,19 skok 5 cm
Nr 23 dł. 6,0+3,47 skok 15 cm
Nr 25 dł. 3,72+5,21 skok 30 cm

ZAMAWIYAJĄCY: **Podlęgony Zarząd Droóg w Świdnicy**
Wykonawca: **MOSKON USŁUGI INŻYNIERSKIE**
Projektant: **MOSKON USŁUGI INŻYNIERSKIE**
Stal: **B500SP**
beton: **C25/30 (B30)**
otulina: **30 mm**

Wariant: **9**