

rys. szalikowy  
wykonać x1 szt.

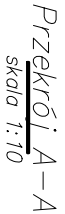
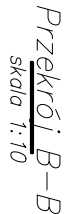
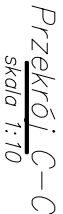
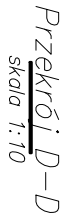
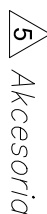


TABELA ELEMENTU PREFABRYKOWANEGO

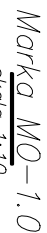
## ZESTAWIENIE AKCESORIÓW DLA: *Stup S-02.1*

POZ.	OPIS	J.M.	ILOSC:		NR. ZAMOWIENIA	MATERIAL
			W I E L E K I	L I C Z N E		
1	Rura robusta Ø80/86 L=1650mm	szk	4	—	—	STALOWA
2	Hok talowy kulowy PE/EEFR H4K HK 6,3 – nosność 6,3t	szk	2	05.185.065.270,2	—	A – ININ
3	Rura transportowa Rura Ø100 L=5000mm	szk	1	1	—	PCV
5	Pręt odgięny PH-16B 16 L=6500mm	szk	16	16	—	A – ININ
10	Marka odgięnowa MO-1,0 100x100x6	szk	2	2	—	STALOWA
20	Pręt wykryw. Ø25 L=1100mm (figura)	szk	8	8	—	A – ININ



Kąt zawiesi  $< 30^\circ$  lub montaż za pomocą dźwigni

- UWAGI WARSZTATOWE: SŁUPY**



Poz. Profil	Dugaost	Čep. jedn.	Čep. 1 el. št.	Čep. razm.	Motornost
1.1 B1 6x100	100	7850	0,471	1	52,35
1.2 1prtl. 66	500	0,222	0,111	2	0,222
Čepač 1 szt. motn. (kg):					0,932
Wagonac x 2 szt. (kg):					1,40

LEWIS & CLARK  
PROJECTION  
UL. ŻELIŃSKA 38, 40-539 KATOWICE

LEON SIENIA  
PROJEKTOWA  
UL. ŻELIŃSKA 38, 40-539 KATOWICE