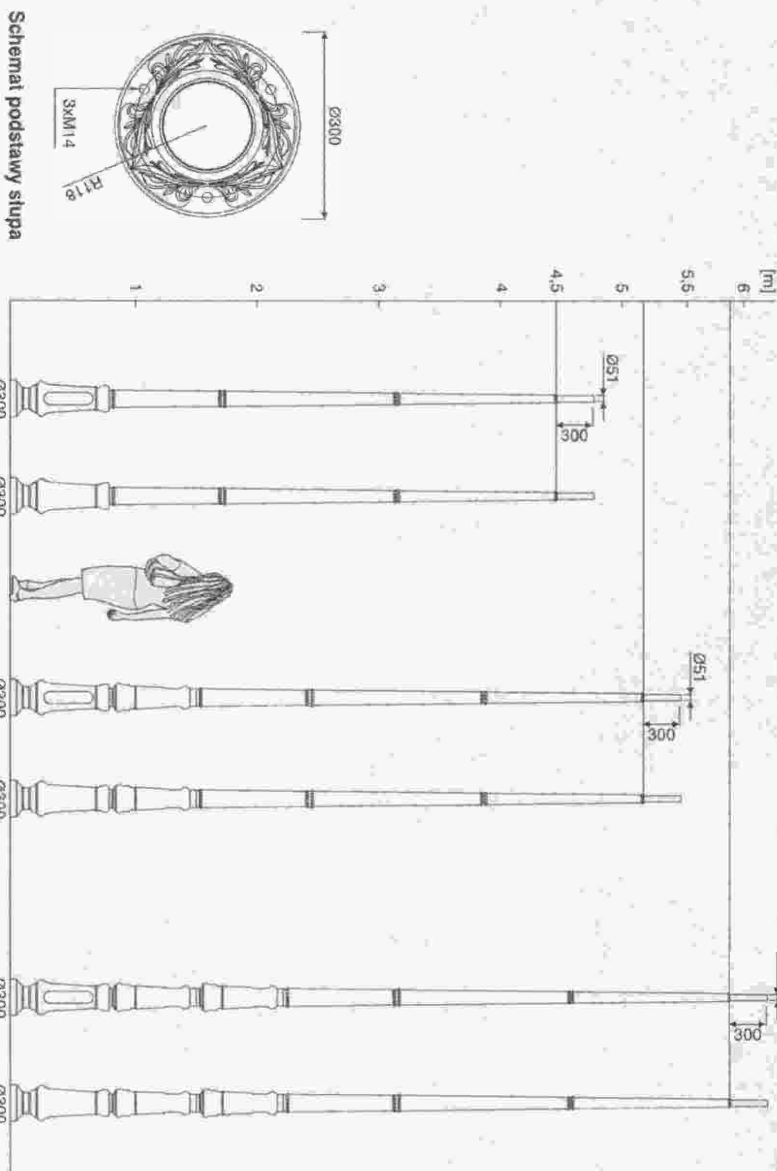


II. SŁUPY O ZEWNĘTRZNEJ WARSTWIE Z TWORZYWA SZTUCZNEGO

» 2.3. SŁUPY

2.3.3. Słupy typu SM



Schemat podstawy słupa

Typ słupa	SM-1	SM-1W	SM-2	SM-2W	SM-3	SM-3W
Wysokość H [m]	4,44	4,44	5,15	5,15	5,86	5,86
Kolor			czarny			
Typ zakończenia słupa	E	E				
Typ zakończenia słupa	E	Słupy o podwyższonej odp. termicznej (kod)				
Waga netto [kg]	15550	15551F	15650	15651F	15750	15751F
Waga netto [kg]	53	52	68	67	75	74
Orientacyjna objętość jednostkowa [m ³]*	0,16	0,16	0,19	0,19	0,21	0,21
Stosowane wysięgniki			WTM-11, WTM-14, WTM-15, WTM-16, WTM-20 (str. 129)			
Typ fundamentu			B-40 (str. 194)			
Kod fundamentu			311140			
Typ kosza zbrzoieniowego			Z-40 (str. 194)			
Kod kosza zbrzoieniowego			311204			
Kod elementów łączących			311003			

*Przy zamowieniach ilości większych niż 10 szt. podane objętości jednostkowe mogą ulec zmianie ze względu na sposób pakowania

WYSTAWA FOWALDOWE
 W ZYRAKOWIE
 ul. Limanowskiego 46, kod 88-300
 tel. 855-85-92, fax 855-20-77



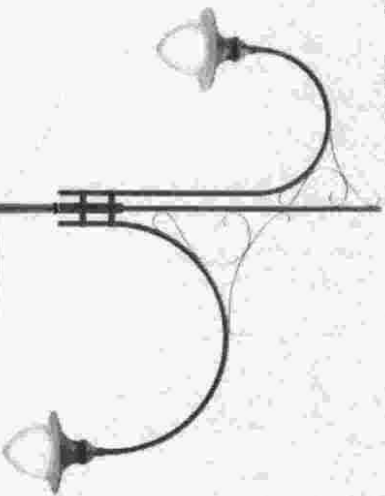
II. SŁUPY O ZEWNĘTRZNEJ WARSTWIE Z TWORZYWA SZTUCZNEGO

2.3. SŁUPY

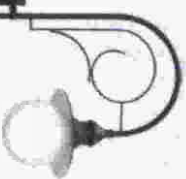
2.3.2. Słupy typu SM



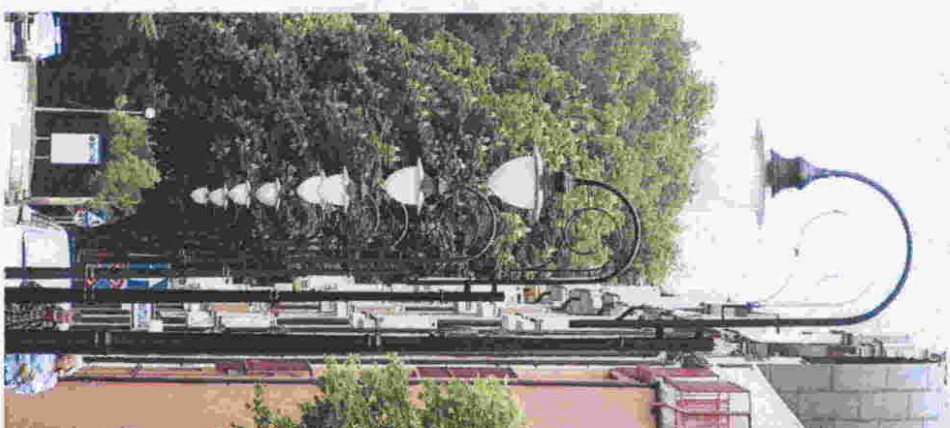
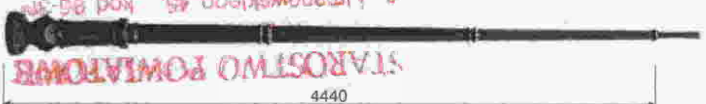
Słup SM-3W/E, wysięgnik
WTM-15/2, oprawa Magnolia,
oprawa OP, klosz kula złota Ø400



Słup SM-2W/E, wysięgnik WTM-16/2,
oprawy OW,
klosze Szyszki białe Ø400



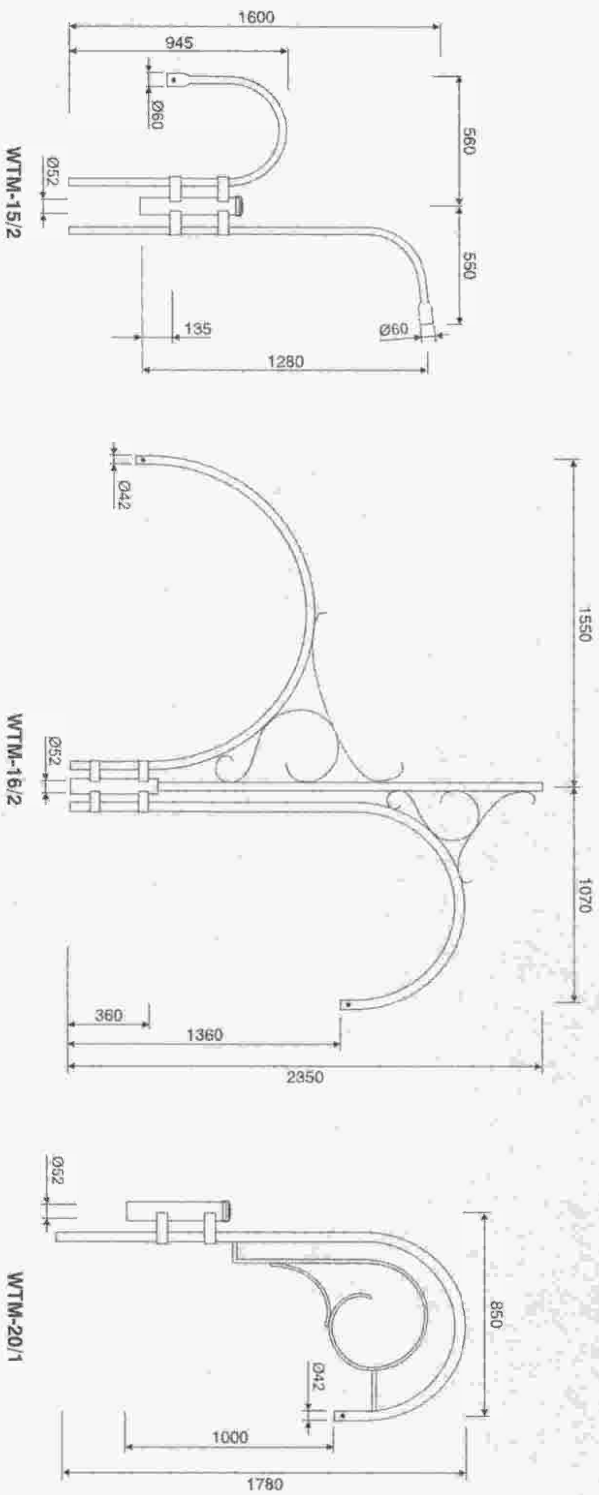
Słup SM-1W/E, wysięgnik
WTM-20/1, oprawa OW,
klosz Kula biała Ø450



II. STĘPY O ZEWNĘTRZNEJ WARSTWIE Z TWORZYWA SZTUCZNEGO

2.4. WYSIĘGNIKI

2.4.2. Wysięgniki typu WTM



Typ wysięgnika	WTM-15/2	WTM-16/2	WTM-20/1	WTM-20/2	WTM-20/3
Ilość ramion	II	II	I	II	III
Kolor - czarny (kod)	486152	486162	486201	486202	486203
Waga netto [kg]	8,05	11,7	6,55	10,35	14,15
Typ zakończenia słupa			E		
Orientacyjna objętość jednostkowa [m ³]*	0,07	0,30	0,11	0,22	0,33
Typ stosowanej oprawy	OP 400, OP 450 (str. 144), oprawa uliczna (str. 172)		OW (str. 152), OW-2 (str. 154), OPA (str. 150)		

*Przy zamowieniach ilości większych niż 10 szt. podane objętości jednostkowe mogą ulec zmianie ze względu na sposób pakowania

Uwaga! Ze względu na gabaryty, komplety wysięgników wieloelementowych do transportu pakowane są w stanie rozmontowanym.

