

TABELA MONTAŻOWA

Nr latarni	Rodzaj gruntu	Ślup istn.	Ślup proj.	typ ustoju	Hak wieszak	Hak nakrętkowy	Uchwyt przelotowy	uchwyt narożny	Uchwyt odciągowy	zaciski odgał.	uziom typu GALMAR	Wysięgnik	Układ	Oprawa na ulicę	Oprawa na chodnik	Zasilanie
												h, / w ul. / w ch.				
1		P-10/ŻN	—		SOT21 szt. 1	PD2.2 szt. 1	SO 140.02 szt.2			SL21.127						
2		RPK-10/ŻN	—			PD2.2 szt. 2		SO118.120 2 szt 2		SL21.127						
3		Pb-10/ŻN	—		SOT21 szt. 1	PD2.2 szt. 1	SO 140.02 szt.2			SL21.127						
S1	średni	—	P1/10,5/3,5	UB1	SOT 21.1 szt.1	PD2.2 szt. 1	SO 140.02 szt.2			SL21.127	1 kpl.	WT-1 1500/1000/500	T	100W	70W	SON istn
S2	średni	—	RPP3/10,5/10	UP17+ UP2	SOT 39 szt.1 SOT 21 szt.2	PD2.2 szt. 1	SO 140.02 szt.3	poprzeczik PI-1	SO 34.95 szt.3 SO 158.1	SL16.24	1 kpl.	WT-1 1500/1000/500	T	100W	70W	SON istn
S3	średni	—	P1/10,5/3,5	UB1	SOT 21.1 szt.1	PD2.2 szt. 1	SO 140.02 szt.2			SL16.24	1 kpl.	WT-1 1500/1000/500	T	100W	70W	SON istn
S4	średni	—	P1/10,5/3,5	UB1	SOT 21.1 szt.1	PD2.2 szt. 1	SO 140.02 szt.2				1 kpl.	WT-1 1500/1000/500	T	100W	70W	SON istn
S5	średni	—	P1/10,5/3,5	UB1	SOT 21.1 szt.1	PD2.2 szt. 1	SO 140.02 szt.2				1 kpl.	WT-1 1500/1000/500	T	100W	70W	SON istn
S6	średni	—	N5/10,5/12	UB2	PD3.2 szt1	PD2.2 szt. 1		SO118.120 2 szt 2		SL16.24	1 kpl.	WT-1 1500/1000/500	T	100W	70W	SON istn
S7	średni	—	N5/10,5/12	UB2	PD3.2 szt1	PD2.2 szt. 1		SO118.120 2 szt 2	SO 158.1	SL16.24	1 kpl.	WT-1 1500/1000/500	T	100W	70W	SON istn
S8	średni	—	P1/10,5/3,5	UB1	SOT 21.1 szt.1	PD2.2 szt. 1	SO 140.02 szt.2				1 kpl.	WT-1 1500/1000/500	T	100W	70W	SON istn
S9	średni	—	N5/10,5/12	UB2	PD3.2 szt1	PD2.2 szt. 1		SO118.120 2 szt 2	SO 158.1	SL16.24	1 kpl.	WT-1 1500/1000/500	T	100W	70W	SON istn
S10	średni	—	CS60-90/3								1 kpl.	W2G 10 A10;A5 /5	T	100W	70W	SOK proj.
S11	średni	—	CS60-90/3									W2G 10 A10;A5 /5	T	100W	70W	SOK proj.
S12	średni	—	CS60-90/3									W2G 10 A10;A5 /5	T	100W	70W	SOK proj.
S13	średni	—	CS60-90/3									W2G 10 A10;A5 /5	T	100W	70W	SOK proj.
S14	średni	—	CS60-90/3									W2G 10 A10;A5 /5	T	100W	70W	SOK proj.
S15	średni	—	CS60-90/3									W2G 10 A10;A5 /5	T	100W	70W	SOK proj.
S16	średni	—	CS60-90/3									W2G 10 A10;A5 /5	T	100W	70W	SOK proj.
S17	średni	—	CS60-90/3									W2G 10 A10;A5 /5	T	100W	70W	SOK proj.
S18	średni	—	CS60-90/3									W2G 10 A10;A5 /5	T	100W	70W	SOK proj.
S19	średni	—	CS60-90/3								1 kpl.	W2G 10 A10;A5 /5	T	100W	70W	SOK proj.
S20	średni	—	CS60-90/3									W2G 10 A10;A5 /5	T	100W	70W	SOK proj.
S21	średni	—	CS60-90/3									W2G 10 A10;A5 /5	T	100W	70W	SOK proj.
S22	średni	—	CS60-90/3									W2G 10 A10;A5 /5	T	100W	70W	SOK proj.
S23	średni	—	CS60-90/3									W2G 10 A10;A5 /5	T	100W	70W	SOK proj.
S24	średni	—	CS60-90/3									W2G 10 A10;A5 /5	T	100W	70W	SOK proj.
S25	średni	—	CS60-90/3								1 kpl.	W1G 10 A10 /5°	J	100W	—	SOK proj.
S26	średni	—	CS60-90/3									W1G 10 A10 /5°	J	100W	—	SOK proj.
S27	średni	—	CS60-90/3									W1G 10 A10 /5°	J	100W	—	SOK proj.
S28	średni	—	CS60-90/3									W2G 10 A10;A5 /5	T	100W	70W	SOK proj.
S29	średni	—	CS60-90/3									W2G 10 A10;A5 /5	T	100W	70W	SOK proj.
S30	średni	—	CS60-90/3									W2G 10 A10;A5 /5	T	100W	70W	SOK proj.
S31	średni	—	CS60-90/3								1 kpl.	W1G 10 A10 /5°	J	100W	—	SOK proj.
	</															

[illegible]