

Zestawienie podstawowych materiałów - solarny znak aktywny D6

Lp	Zestawienie podstawowych materiałów	
-	-	-
1.	Solarny znak aktywny D6 (pylon)	-
Razem	1	1
1	m2	wykop otwarty
5	m	bednarka ocynkowana ogniowo FeZ 30 × 4mm
1	szt	złącze krzyżowe duże B=50mm
10	szt	uziom prętowy stalowy ocynkowany ogniowo l= 1,5m
1	szt	grot do wbijania prętów stalowych
9	szt	złączka do łączenia prętów stalowych
1	kpl	słup stalowy, stożkowy, o wysokości h=6,5m
1	kpl	fundament prefabrykowany lub zespół kotwiący do słupów sygnalizacyjnych 4xM30 - wylewany betonem, certyfikowany
1	kpl	ramię do słupa o długości min. l=6,5m
1	szt	dwustronny pylon D6 900x900 podświetlany od środka LED
1	szt	dwustronny pulsator LED o średnicy 300mm
2	szt	czujnik ruchu - detektor ruchu
1	szt	oprawa LED 50W, max. 5500lm
2	szt	panel fotowoltaiczny P=380W
1	kpl	kontroler solarny
1	kpl	akumulator 2x120Ah, 12V w obudowie IP 65
1	kpl	zestaw przewodów łączeniowych