



Słup oświetleniowy aluminiowy:

- średnica przy podstawie - 146mm,
- średnica zakończenia - 60mm,
- grubość ścianki - 4,2mm,
- wnęka na złącze słupowe, pokrywa wneki montowana na śruby

H - wysokość słupa oświetleniowego - 8,00m

Wymiary podstawy słupa - 0,32 x 0,32m

Fundament pod słup oświetleniowy - prefabrykowany, wg wytycznych i obliczeń producenta słupa uwzględniających obciążenie wiatrem oraz warunki geotechniczne.

OBIEKT:	BUDOWA BOISKA SPORTOWEGO WRAZ Z OŚWIETLENIEM, INSTALACJĄ MONITORINGU ZEWNĘTRZNEGO I OGRODZENIEM O WYS. 6,00m NA DZ. NR 438/3 W NOWEJ WSI, GM.TRZEBOWNISKO	
ADRES:	NOWA WIEŚ, GM. TRZEBOWNISKO	
DZIAŁKA:	DZ. NR 438/3	
INWESTOR:	GMINA TRZEBOWNISKO 36-001 TRZEBOWNISKO 976	
FUNKCJA:	TYTUŁ, IMIĘ I NAZWISKO:	PODPIS:
PROJEKTANT:	MGR INŻ. ARCH. URSZULA PAPUGA nr upr. 23/PKOKK/2018	
FAZA: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		NR RYSUNKU: PZT-03
TYTUŁ RYSUNKU: SŁUP OŚWIETLENIOWY		SKALA: