













OZNACZENIA

- - - - - Projektowany Kabel YAKY 4x35mm²
- - - - - granice działek;
- - - - - projektowane krawędzie jezdní z krawężników betonowych 15x30cm awiało +10cm;
- - - - - projektowane krawędzie jezdní z krawężników betonowych 15x22cm awiało +10cm;
- - - - - projektowane krawędzie gazonu z krawężników betonowych 15x22cm "wspaliny";
- - - - - projektowane obramowanie chodników z obrzeży betonowych 8x20cm;
- - - - - projektowaną oś jezdní;
- - - - - projektowana nawierzchnia jezdní z betonowej kostki brukowej grub. 8cm;
- - - - - projektowana nawierzchnia miejsc postojowych z bet. kostki brukowej grub. 8cm;
- - - - - projektowana nawierzchnia chodników z betonowej kostki brukowej grub. 8cm;
- - - - - projektowana tereny zielone;

19 21 69
81 80
6 1

- numery działek objętych opracowaniem
- oprawa oświetleniowa Cuztelle LED 72 9K T3 z redukcją mocy 15% przez cały okres świecenia
- Proj. słup aluminiowy H=8m np. SAL-N1 na fundamencie B-60 z wysięgnikiem o wysięgu do mocowania oprawy, ze złączkami IZK 1 z wkładką 4A
- - - - - uzziemienie słupa R : 10Ω

So15

- Nr Proj. słupa oświetleniowego
- Proj. zapas dla słupa w 2 etapie budowy

UWAGI WYKONAWCÓW

1. Kabel YAKY 4x35mm² linii kablowym na głębokości 0,5m.
2. Do połączeń kabla w słupie z wkładką topikową 4A.
3. Wejście kabla do złączek IZK w rurze AROT DVR50 L = 1,5m.
4. Połączenie oprawy oświetleniowej do fundamentu słupa mocować do fundamentu.
5. Słup mocować do fundamentu.
6. Słupy posadzić 0,5m od krawędzi jezdni.

CAŁKOWITA DŁUGOŚĆ DO ZASILANIA PRZEKŁADKI

Podane typy materiałów i dopuszcza się stosowanie innych o równoważnych parametrach.

SAMOCZYNNY SZKIC

Nazwa rysunku:	PLAN SIECI OŚWIETLENIA W GUBINIE UL. DZ. 19; 21; 69; 81; 80; 6
Inwestor:	GMI
Projektant:	mgr inż. elektryk Leon Rózczyński
Sprawdził:	mgr inż. elektryk Marek Jerzy Mejnart

AWCZĘ

h² linii oświetlenia drogi ułożyć w rowie
oświ. o szerokości 0,7m, zgodnie z normą SEP-E-004
oświ. elektryczne, teletechniczne i sygnalizacyjne*
na słupie zastosować złączki słupowe IZK
IWA
złączki IZK w projektowanym słupie
o L = 1m
oświ. drogowych ze złączkami wewnątrz
słupa wodem DYzo 3x2,5mm²
na fundamentu B-60
oświ. od krawędzi jezdni

CAŁKOWITA DŁUGOŚĆ KABLA YAKY 4x35mm²
DLA PROJ. OŚWIETLENIA WYNOŚI 1150m

Wszystkie materiały i osprzęt są jedynie przykładowe
i nie należy ich stosować bez sprawdzenia
i stosowanie innych o podobnych własnościach

WYKONANIE Szybkie Wyłączenie w UKŁ. TN-CS

SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ OŚWIETLENIA DROGOWEGO – 1ETAP UL. SOBIESKIEGO I TRAUĞUTTA 21; 69; 80/1 I 81/6 OBR. 0002 GUBIN OBIEKT KATEGORII XXVI		Nr rysunku E1	
GMINA GUBIN O STATUSIE MIEJSKIM ul. Piastowska 24 66-500 Gubin		Skala 1:500	
z. elektryk Rózczyka	Nr uprawnień: 9/91/ZG Poz. 51 par. 6.1 par. 7 orz.poz. 13 ust. 1 pkt 4 lit. d	Data Kwiecień 2017r.	Podpis
z. elektryk Mejhartowicz	Nr uprawnień: LBS/0046/POOE/13 art. 24, ust. 1, pkt 2 Ust. z 10 grudnia 2000r.	Data Kwiecień 2017r.	Podpis

