



- Oświetlenie terenu
- Oprawy typu ZSD-100 produkcji „ELGO-Gostynin”
-lampa sodowa wysokooporna 100W
z bańką mleczną z (z luminoforem)
 - Słupy aluminiowe okrągłe-ROSA.
 - Typ słupów – SAL – 4,5E.
 - Wysokość słupów – 4,5 m.
 - Słupy anodowane – anodowanie naturalne.
 - Złącza słupowe – TB-1.
 - Zabezpieczenie opraw – 6 A
 - Przewody w słupach – YDY 3x2,5.
 - Kabel zasilający – YKY 5x10 mm²/
 - Przepusty na kablach – DVR 75 – AROT.
 - Zasilanie z R-G budynku.
 - Sterowanie z pomieszczenia budynku
– wyłącznikiem zmierzchowym
 - Ochrona od porażki – samoczynne wyłączanie
zasilania w układzie sieciowym TN-S

LEGENDA:

- proj. dojazd, zjazd
- proj. parkingi dla samochodów osobowych
- proj. chodnik z kostki betonowej brukowej
- proj. trawniki
- proj. studzienki ściekowe typu ulicznego ujęte
w projekcie branży wod.-kan.
- projektowany budynek
- istniejąca zielenń wysoka
- trójnik 125/125
- trójnik 125/125
- przyłącze wodociągowe
- przyłącze kanalizacyjne
- studnie chłonne
- Hydrant przedwpożarowy
dn 80
- studzienka kanalizacyjna
dn 120

1 "INŻ. JÓZEF PRÓSZYŃSKI-PROJEKTOWANIE, NADZÓR I WYKONANIE INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH" ul.Świdnicka 33 Ł., 15-033 Białystok tel. 84 250 74 00 02 kom. 504 48 00 46		
Objekt:	CENTRUM INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH Z DZIAŁEM TECHNICZNYM KUCERKI POLSKICH BŁ.	
Temat:	Projekt wykonawczy instalacji elektrycznych	skala: 1:500
Nazwa rysunku:	Sytuacja oświetlenia terenu	nr.rys.: 1
Projektant:	inż. Józef Prószyński upr. w spec. elekt. Bx.431/73	