

















Legenda

-  Oprawa oświetleniowa boiskowa (LED, 5000K, 25780 lm; 191.9 W)  
Wysokość montażu opraw: 8 m
-  Oprawa oświetleniowa parkingowa (LED, 4000K, 3843 lm; 35.0 W)  
Wysokość montażu opraw: 6 m
-  Oprawa oświetleniowa podstawowa parku (LED, 4000K, 3300 lm; 44.0 W)  
Wysokość montażu opraw: 4 m
-  Kamera IP kompaktowa zewnętrzna obrotowa (typ PZT według opisu technicznego, zgodnie z wytycznymi WZKiB);  
wysokość montażu: 6 m
-  Kamera IP kompaktowa zewnętrzna stałopozycyjna (typ 2 według opisu technicznego, zgodnie z wytycznymi WZKiB);  
wysokość montażu: 4 m
-  Linie kablowe niskiego napięcia
-  Kanalizacja teletechniczna (RHDPE 40)
-  Studnia teletechniczna: SKR-1
-  Studnia teletechniczna: SKR-2
-  Fundament słupa
-  Przepust rurowy (RHDPE 110)
-  Szafa elektryczno - teletechniczna
-  Złącze zintegrowane z układem pomiarowo - rozliczeniowym ZK1x-1P
-  Odbiornik bariery optycznej zamontowany na słupkach o wysokości 1m (zasilanie: 24 V DC; pobór prądu: ≤ 0.2 A; ≤ 0.6 A; zasięg konfigurowalny przy maksymalnym: 70 m; długość fali: 950 nm)
-  Nadajnik bariery optycznej zamontowany na słupkach o wysokości 1m (zasilanie: 24 V DC; pobór prądu: ≤ 0.2 A; ≤ 0.6 A; zasięg konfigurowalny przy maksymalnym: 70 m; długość fali: 950 nm)
-  F1 Adresy obwodów

Uwagi

- 1)Kanaliza kablowa pomiędzy studnią pod słupem z kamerą, a słupem projektowana z wykorzystaniem profilu 2 x 40.
- 2)Kanaliza kablowa pomiędzy szafą elektryczno - teletechniczną, a pierwszą studnią (SKR-2) projektowana z wykorzystaniem profilu 4 x 40.
- 3)Sieć kabli transmisyjnych UTPW wyznaczona poprzez trasę kanalizacji teletechnicznej pomiędzy skrzynią SET a kamerami.
- 4)Oleńkość ułożenia kanalizacji teletechnicznej: 0,8 m.
- 5)Wymiary projektowanych studni wynoszą min. SKR-2/SKR-2 dla studni złączowych i podaszafkowych oraz min. SKR-1 dla studni przelotowych.
- 6)Wszystkie studnie kablowe powinny zostać zabezpieczone pokrywami oraz kłódkami w systemie klucza wykorzystywanymi przez WZKiB.
- 7)W wykopach przeznaczonych trasom kablowym niskiego napięcia należy równocześnie ułożyć bednarkę, tak by wszystkie słupy oświetleniowe zostały bezpośrednio do niej przyłączone.

INWESTYCJA	Park Rekreacji - Staroleka Mała		
LOKALIZACJA	dz. nr 67/11, ark. 07, obr. Staroleka, ul. Forteczna, 60-909 Poznań, gm. Poznań, pow. poznański, woj. wielkopolskie		
INWESTOR	Poznańskie Ośrodki Sportu i Rekreacji ul. Jana Spychalskiego, 61-553 Poznań		
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA PROWADZĄCA			
Archenika Sp. z o.o. ul. Jarochowska 51 60-248 Poznań biuro@archenika.pl tel. 604 080 981 fax. 602 881 331 www.archenika.pl			
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR. W SPEC.	PODPIS
ELEKTRYKA			
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Piotr Głowacki	WKP0185/PDGE13	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Robert Paweł Biegański	WKP0286/PWTP05	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Paweł Ilików		
TREŚĆ RYS.			SKALA
PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU			1:500
DATA	13.11.2018	NR KONTRAKTU	135
BRANŻA	NR REWIZJI	NR RYSUNKU	PZT.IE.01
E			
Rysunek stanowi własność Archenika Sp. z o.o. i nie może być kopiowany, opozwaczany, modyfikowany, i udostępniany osobom trzecim bez wcześniejszej pisemnej zgody właściciela.			