



- LEGENDA - INSTALACJE ELEKTRYCZNE:
- OPRAWA OŚWIETLENIOWA BOISKOWA (LED, 5000K, 25780 lm, 191.9 W) WYSOKOŚĆ MONTAŻU OPRAW: 8,0 M
  - OPRAWA OŚWIETLENIOWA PARKINGOWA (LED, 4000 K, 3843 lm, 35,0 W) WYSOKOŚĆ MONTAŻU OPRAW: 6,0 M
  - OPRAWA OŚWIETLENIOWA PODSTAWOWA PARKU (LED, 4000 K, 3300 lm, 44,0 W) WYSOKOŚĆ MONTAŻU OPRAW: 4,0 M
  - KAMERA IP KOMPAKTOWA ZEWNĘTRZNA OBROTOWA (TYP PZT WEDŁUG OPISU TECHNICZNEGO, ZGODNIE Z WYTYCZNYMI WZKB) WYSOKOŚĆ MONTAŻU: 6,0 M
  - KAMERA IP KOMPAKTOWA ZEWNĘTRZNA STAŁOPOZYCYJNA (TYP Z WEDŁUG OPISU TECHNICZNEGO, ZGODNIE Z WYTYCZNYMI WZKB) WYSOKOŚĆ MONTAŻU: 4,0 M
  - LINIE KABLOWE NISKIEGO NAPIĘCIA
  - KANALIZACJA TELETECHNICZNA (RHDPE 40)
  - STUDNIA TELETECHNICZNA: SKR-1
  - STUDNIA TELETECHNICZNA: SKR-2
  - FUNDAMENT SŁUPA
  - PRZEPUST RUROWY (RHDPE 110)
  - SZAFY ELEKTRYCZNO - TELETECHNICZNE
  - ZŁĄCZE ZINTEGROWANE Z UKŁADEM POMIAROWO - ROZLICZENIOWYM ZK1x-IP
  - ODBIORNIK BARIERY OPTYCZNEJ ZAMONTOWANY NA SŁUPKACH O WYSOKOŚCI 1,0 M (ZASILANIE: 24 V DC; POBÓR PRĄDU ≤ 0,2 A; ≤ 0,6 A; ZASIĘG KONFIGUROWALNY PRZY MAKSYMALNYM: 70M; DŁUGOŚĆ FAŁ: 950 NM)
  - NADAJNIK BARIERY OPTYCZNEJ ZAMONTOWANY NA SŁUPKACH O WYSOKOŚCI 1,0 M (ZASILANIE: 24 V DC; POBÓR PRĄDU ≤ 0,2 A; ≤ 0,6 A; ZASIĘG KONFIGUROWALNY PRZY MAKSYMALNYM: 70M; DŁUGOŚĆ FAŁ: 950 NM)
  - F1 ADRESY OBWODÓW

- LEGENDA - INSTALACJE SANITARNE:
- KANALIZACJA DESZCZOWA
  - PRZYLĄCZE KANALIZACJI DESZCZOWEJ
  - WPUST DROGOWY
  - OSADNIK Ø2000mm
  - PRZEPOMPOWNIA WÓD DESZCZOWYCH
  - ZBIÓRNIK
  - INSTALACJA WODOCIĄGOWA
  - PRZYLĄCZE WODOCIĄGOWE
  - STUDNIA WODOMIERZOWA

RIAN S TERENU - WSKAŹNIKI		DZIAŁKA NR. 67/11	
Powierzchnia działek	5 905,00 m² - 100,00%	wg WZ	
1 Boisko wielofunkcyjne 20x40 - trawa syntetyczna	800,00 m² - 13,55%	-	-
2 Boisko sportowe 3x18 - powierzchnia polutanowa	162,00 m² - 2,74%	-	-
3 Powierzchnia utwardzeń pny (miejsca postojowe) - kostka betonowa gr. 5cm	162,00 m² - 3,25%	-	-
4 Powierzchnia utwardzeń pny (ściega wewnętrzne) - kostka betonowa gr. 5cm	333,47 m² - 5,65%	-	-
5 Powierzchnia utwardzeń pny (chodniki) - płyty betonowe gr. 3cm	720,00 m² - 12,19%	-	-
6 Powierzchnia utwardzeń pny (plac - miejsce spotkań) - płyty chodnikowe	139,18 m² - 2,36%	-	-
7 Powierzchnia utwardzeń pny (Toi Toi) - płyty chodnikowe	3,00 m² - 0,38%	-	-
8 Powierzchnia utwardzeń pny (siłownia) - nawierzchnia polutanowa	169,49 m² - 2,87%	-	-
9 Powierzchnia utwardzeń pny (plac zabaw - część I) - nawierzchnia polutanowa	208,00 m² - 3,52%	-	-
Powierzchnia utwardzeń - suma	2727,14 m² - 46,19%	-	-
10 Nawierzchnia gruntowa (plac zabaw - część II)	301,27 m² - 5,10%	-	-
11 Zielen niska	2876,59 m² - 48,71%	-	-
Powierzchnia biologicznie czynna - suma	3177,86 m² - 53,82%	-	30,90%
Powierzchnie liczone wg normy PN-ISO 9836:1997.			

# Projekt zagospodarowania terenu

LEGENDA:

- GRANICA DZIAŁKI
- KAMIEŃ GRANICZNY DZIAŁKI
- NUMER DZIAŁKI
- PROJ. MIEJSCA POSTOJOWE 5,00x2,50M (15 MP)
- PROJ. POWIERZCHNIA POLIURETANOWA - BOISKO:
  - BOISKO WIELOFUNKCYJNE - 20x40M
  - BOISKO DO SIATKÓWKI - 9x18M
- PROJ. POWIERZCHNIA - SIŁOWNIA, PLAC ZABAW
- PROJ. NAWIERZCHNIA - CIĄG PIESZO JEZDNY
- PROJ. NAWIERZCHNIA - PLAC, MIEJSCE SPOTKAŃ
- PROJ. NAWIERZCHNIA - MIEJSCA POSTOJOWE
- PROJ. NAWIERZCHNIA - CHODNIKI
- PROJ. NAWIERZCHNIA - CHODNIKI
- PROJEKTOWANY TEREN BIOLOGICZNIE CZYNNY
- PROJEKTOWANE OGRODZENIE - SIATKA LINOWA
- PROJEKTOWANE OGRODZENIE - STALOWE
- PROJEKTOWANA ŁAWKA
- PROJEKTOWANY KOSZ NA ŚMIECI
- PROJEKTOWANY STOJAK ROWEROWY
- TOI-TOI
- PROJEKTOWANY ELEMENT SIŁOWNI
- KRZEWY
  - NASADZENIA KOMPENSACYJNE - 116 SZT.
  - PROJEKTOWANY ZIELEN WYSOKA
  - ISTNIEJĄCA ZIELEN WYSOKA DO POZOSTAWIENIA (10 SZT.)
  - ISTNIEJĄCA ZIELEN WYSOKA - DO USUNIĘCIA (183 SZT.)

POTWIERDZAM ZGODNOŚĆ MAPY Z ORYGINAŁEM MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH

INWESTYCJA	Park Rekreacji - Starołęka Mała		
LOKALIZACJA	dz. nr 67/11, ark. 07, obr. Starołęka, ul. Forteczna, gm. Poznań, pow. poznański, woj. wielkopolskie		
INWESTOR	Poznańskie Ośrodki Sportu i Rekreacji ul. Jana Spychalskiego 34, 61-553 Poznań		
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA PROWADZĄCA	Architekt Sp. z o.o. ul. Jarochowska 51 60-030 Poznań branża: architektura tel. 604 080 981 tel. 602 881 331 www.archenika.pl		
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR. W SPEC.	PODPIS
ARCHITEKTURA			
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Monika Jasinska	WP-DIAŁKOWY-087252009 w specjalności architektury do projektowania bez ograniczeń w op. WP-077	
OPRACOWAŁA	mgr inż. arch. Dorota Zajęc		
OPRACOWAŁ	mgr inż. Wojciech Kowalski		
INSTALACJE SANITARNE			
PROJEKTANT	mgr inż. Ryszard Kaźmierczak	nr upr. 7319169P2002 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, układów i urządzeń wodociągowych i kanałizacyjnych, ciepłoty, wentylacji i klimatyzacji do projektowania bez ograniczeń w op. WP-077	
INSTALACJE ELEKTRYCZNE			
PROJEKTANT	mgr inż. Piotr Glowacki	nr upr. WKP1815P00E13 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, układów i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do projektowania bez ograniczeń w op. WKP1815P00E13	
INSTALACJE TELETECHNICZNE			
PROJEKTANT	mgr inż. Robert Biegański	nr upr. WKP1815P00E13 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, układów i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do projektowania bez ograniczeń w op. WKP1815P00E13	
TREŚĆ RYS.			
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			SKALA 1:500
DATA	PAŹDZIERNIK 2018	NR KONTRAKTU	135
BRANŻA	NR REWIZJI	NR RYSUNKU	PZT.A.01

Rysunek stanowi własność Archenika Sp. z o.o. i nie może być kopiowany, rozpowszechniany, modyfikowany, i udostępniany osobom trzecim bez wcześniejszej pisemnej zgody właściciela.

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH  
sekcja: 6.176.11.05.4.2; 4,4; 12.01.3.1;3,3  
SKALA 1:500

1. Układ współrzędnych: układ 2000  
2. Układ wysokości: poziom odniesienia Amsterdam

Miasto Poznań  
Jedn. ewiden. (identyfikator) : Miasto Poznań (306401\_1)  
Obręb (identyfikator) : Starołęka (306401\_1.0011)  
Numer arkusza : 07

ZG-OUG.4104.3076.2018  
Sporządził:

AG GEODEZJA  
Monika Sobol-Grabielna  
61-655 Poznań, ul. Gronowa 22  
tel./fax 61 821 31 22 NP 670205774

mgr inż. Andrzej Sobol  
GEODETA UPRAWNIENY  
Os. Pol. Chrobrego 13 m. 23  
60-681 Poznań, tel. 8223-039  
Nr rej. GUGIK 812

Stan aktualny na dzień: 27.06.2018 w zasięgu zlecenia