



- Proj. Linia kablowa oświetlenia terenu YAKY 4x25mm2
- Proj. rura osłonowa kabla pod wszystkimi powierzchniami utwardzonymi
- S1-S22 R1Va słup oświetleniowy SAL-5 anodowany na kolor oliwka z oprawą OPC-1 R-125W z kloszem AURIS PC z daszkiem malowanym na kolor oliwka
- P1,P2 słup oświetleniowy S0-8 H=8m + wysięgnik 2-ramienny 180 stopni z oprawą 2x SL-150W
- projektowany uziom bednarka Zn/Fe 25x4 – 20m
- projektowane złącze kablowe ZK-3

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

STAROSTA OSTROWSKI

(Obręb ewidencyjny: 301701_1, 0124)

P.3017.2017. 694-5

2 8 LUT. 2017

ZUP STAROSTY

Kierownik: Pawła Ostródzka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej Renata Sławiak

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	GG0.6640.81.2017
Nazwa miejscowości	Ostrów Wielkopolski
Jednostka ewidencyjna	identyfikator nazwa Ostrów Wielkopolski
Obręb ewidencyjny	identyfikator nazwa 0124
Skala mapy	1 : 500
Sekcja	6.160.19.18.1.2, 6.160.19.18.2.1, 6.160.19.18.1.4, 6.160.19.18.2.3
Nazwa układu współrzędnych	plaskich prostokątnych układu wysokości 2000/18 Amsterdam
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	14.02.2017 r.
Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji *)	Służebność przejazdu i przechodu oraz przesyłu bliżej określona w księdze wieczystej KZ1W/00080336/0
USŁUGI GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE mgr inż. Paweł Matuszczak ul. Szczęśliwa 14, kom. 602 215 161 63 - 400 Ostrów Wielkopolski NIP 622-135-77-49 REGON 250804667	16787 Paweł Matuszczak Nr uprawnień i podpis geodety

*) należy podać skróty opis służebności gruntowej wraz ze sposobem jej oznaczenia na mapie, a w przypadku kiedy nie wykonano ustaleń obciążeń służebnościami – zamieścić słowną informację.

BILANS TERENU:		
1. Pow. działki	25120.00	m ² = 100.0 %
2. Pow. zabudowy - istniejące garaże	594.05	m ² = 2.36 %
3. Pow. zabudowy - proj. budynki	2955.90	m ² = 11.77 %
4. Pow. utwardzona	10731.51	m ² = 42.72 %
5. Pow. biologicznie czynna	10838.54	m ² = 43.15 %
Ilość miejsc parkingowych: 234 (w tym 14 dla osób niepełnosprawnych)		
Ilość miejsc parkingowych w garażu podziemnym: 34		
Ilość miejsc parkingowych w istniejącym zespole garażowym: 30		
ŁĄCZNA ILOŚĆ MIEJSC PARKINGOWYCH NA DZIAŁCE: 298		

- OZNACZENIA:
- PROJEKTOWANE BUDYNKI MIESZKALNE WIELORODZINNE
 - ZASIEK NA ODPADY
 - MIEJSCE SKŁADOWANIA ŚNIEGU
 - WJAZD NA TEREN DZIAŁKI

- LEGENDA:
- PROJEKTOWANE BUDYNKI MIESZKALNE WIELORODZINNE
 - POWIERZCHNIA UTWARDZONA (DROGI, PARKINGI, CHODNIKI)
 - POWIERZCHNIA BIOLOGICZNIE CZYNNA
 - ZASIEK NA ODPADY
 - MIEJSCE SKŁADOWANIA ŚNIEGU
 - WEJŚCIA DO BUDYNKU
 - HYDRANT
 - GRANICA OPRACOWANIA

AutoCAD LT nr. seryjny: 347-92291878	
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. USTAWA Z DN. 4.02.1994	
BIURO PROJEKTOWE:	
<div>www.archi99.pl</div> <div>ARCHI 99 PRACOWNIA PROJEKTOWA UL. PADEREWSKIEGO 38a/9 63-400 OSTRÓW WLKP tel. +48 (062) 738 73 55 tel. +48 (062) 591 19 56 fax. +48 (062) 738 73 55 e-mail: archi99@wp.pl, archi99@prostrada.pl</div>	
INWESTOR:	Miejski Zakład Gospodarki Mieszkaniowej MZGM Sp. z o.o. 63-400 Ostrów Wielkopolski, ul. Kościuszki 14
OBIEKT:	BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY
LOKALIZACJA:	Ostrów Wlkp., ul. Kłasztorna
TEMAT OPRACOWANIA:	BUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO
NAZWA RYSUNKU:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
PROJEKTANT:	mgr inż. Roman Stachowiak
OPRACOWAŁ:	inż. Arkadiusz Koperdowski
BRANŻA: ELEKTRYCZNA	
STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY	
DATA: LUTY 2017	
OBRĘB MAPY: 0124	
NR DZIAŁKI: 5/14, 5/15, 5/16, 5/19	
SKALA: 1:500	
NR RYS: 1	
NR UPR. AU.F-1-4-100/78	
NR UPR. PODPIS	