



UWAGI:

OPRACOWANO NA MAPIE DO CELÓW PROJEKTOWYCH AKTUALNEJ NA DZIEŃ 30.05.2016 R. WYKONANEJ W SKALI 1:500 DLA DZIAŁKI NR 335, OBRĘB: SŁAWNO 2, GMINA: SŁAWNO, POWIAT: SŁAWIEŃSKI, WOJEWÓDZTWO: ZACHODNIO POMORSKIE

KIEROWNIK ROBOTY: PIOTR SMĘTEK UPR. NR 20360
WYKONAŁ GEODETA: INŻ. PAWEŁ WALSZCZYK.

POTWIERDZAM ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH W ZAKRESIE SYMBOLI, ZNAKÓW, TREŚCI ORAZ SKALI

MGR INŻ. ARCH. ŁUKASZ OCHOCIŃSKI

BILANS POWIERZCHNI:

POWIERZCHNIA DZIAŁKI:.....3208 m² (100,0%)
POWIERZCHNIA ZABUDOWY.....332,36 m² (10,4%)

POWIERZCHNIE UTWARDZONE.....1277,08 m² (42,7%)
- JEZDNIE I PARKING.....723,79 m² (20,6%)
- PARKINGI (PŁYTA AŻUROWA).....138,36 m² (6,3%)
- CHODNIKI, SCHODY ZEWN., RAMPA...393,26 m² (12,3%)
- NOWE MURY OPOROWE.....4,73 m² (3,5%)
- MURY OPOROWE DO ZACHOWANIA...16,94 m² (3,5%)

POW. BIOLOGICZNIE CZYNNE.....1598,56 m² (50,1%)
TRWANIKI.....1529,38 (44,9%)
PARKINGI (50% POWIERCHNI).....69,18 m² (3,1%)

LEGENDA:

- ZAKRES OPRACOWANIA PROJEKTU
- LINIE ROZGRANICZAJĄCE TEREN INWESTYCJI DZIAŁKI NR 335, OBRĘB: SŁAWNO 2, PUNKTY OZNACZONE A-E
- OZNACZENIE ISTNIEJĄCEGO ZJAZDU Z UL. I PUŁKU UŁANÓW
- OZNACZENIE ISTNIEJĄCEGO WEJŚCIA NA DZIAŁKĘ Z UL. I PUŁKU UŁANÓW
- PUNKTY WYSOKOŚCIOWE NATURALNE
- ISTNIEJĄCE WEJŚCIE DO BUDYNKU

PROJEKTOWANE ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA TERENU:

- ISTNIEJĄCY BUDYNEK WILLA A. SCHULTZA
- ISTNIEJĄCY POZIOM POSADZKI NA PARTERZE (POZIOM PROJEKTOWANY BEZ ZMIAN)
- PROJEKTOWANE RZĘDNE TERENU
- PROJEKTOWANE NAWIERZCHNIE UTWARDZONE PIESZE
- PROJEKTOWANE NAWIERZCHNIE UTWARDZONE JEZDNE
- PROJEKTOWANE NAWIERZCHNIE UTWARDZONE JEZDNE (AŻUROWE - GEOKRATA)
- PROJEKTOWANE MIEJSCA POSTOJOWE 2,6 x 5,0 m

- PROJEKTOWANA BRAMA WJAZDOWA NA DZIAŁKĘ Z UL. I PUŁKU UŁANÓW
- PROJEKTOWANE MIEJSCA POSTOJOWE DLA OSOBY NIEPEŁNOSPRAWNEJ 3,6 x 5,0 m
- PROJEKTOWANA PLATFORMA TRANSPORTOWA BEZ SZYBU DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH 1310 x 1520 x 2760 mm z PLATFORMĄ SPOCZNIKA
- PROJEKTOWANA POCHYLNIA DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH O NACHYLENIU 6%
- PROJEKTOWANE NAWIERZCHNIA BIOLOGICZNIE CZYNNA
- PROJEKTOWANE DRZEWO LIŚCIASTE NP: ROBINIA PSEUDOACACIA
- PROJEKTOWANE DRZEWO IGLASTE NP: PICEA KORAIENSIS
- PROJEKTOWANA, WYDZIELONA Z CIĄGU PIESZEGO NAWIERZCHNIA UTWARDZONA NA ŁAWKĘ PARKOWĄ
- PROJEKTOWANA, WYDZIELONA Z CIĄGU PIESZEGO NAWIERZCHNIA UTWARDZONA NA ALTANĘ PARKOWĄ LUB INNY AKCENT MAŁEJ ARCHITEKTURY (NP: RZEZBĘ)
- PROJEKTOWANY PLAC NA POJEMNIKI 120L DO SEGREGACJI ODPADÓW (PRZEZNACZONE NA 4-10 POJEMNIKÓW 120L) ZGODNE Z UCHWAŁĄ NR XIII/104/2015 RADY GMINY SŁAWNO
- PROJEKTOWANY MUR OPOROWY DO WYKONANIA W TECHNOLOGII JUŻ ISTNIEJĄCYCH MURÓW OPOROWYCH W TYM MIEJSCU PRZEZNACZONYCH DO USUNIĘCIA (PRZEBUDOWY W NOWYM MIEJSCU)
- PROJEKTOWANY MUR OPOROWY Z PREFABRYKOWANYCH ELEMENTÓW ŻELBETOWYCH
- STREFA MIĘDZYMURZA Z WYPEŁNIENIEM ODCIĄŻAJĄCYM MUR HISTORYCZNY OD UL. I PUŁKU UŁANÓW
- ISTNIEJĄCY MUR HISTORYCZNY (OGRODZENIE) OD UL. I PUŁKU UŁANÓW

- PROJEKTOWANE OGRODZENIE STAŁOWE
- ISTNIEJĄCY ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA TERENU PRZEZNACZONE DO USUNIĘCIA (BUDUNKI I POZOSTAŁOŚCI, CHODNIKI, PLACE, SCHODY, MURY OPOROWE I OGRODZENIE)
- PROJEKTOWANE SCHODY ZEWNĘTRZNE W TECHNOLOGII JUŻ ISTNIEJĄCYCH SCHODÓW W TYM MIEJSCU PRZEZNACZONYCH DO USUNIĘCIA (PRZEBUDOWY W NOWYM MIEJSCU)
- PROJEKTOWANA ZMIANA LOKALIZACJI (ROBUDOWA W NOWYM MIEJSCU) ISTNIEJĄCEGO MUROWANEGO ELEMENTU MURU - SŁUPA BRAMY WJAZDOWEJ
- PROJEKTOWANE NOWE WEJŚCIE NA DZIAŁKĘ
- OZNACZENIA ELEMENTÓW BRANŻY INSTALACJI: SANITARNEJ I ELEKTRYCZNEJ:
 - SIECI ELEKTRYCZNE NN-0,4KV - OŚWIETLENIE
 - SIECI ELEKTRYCZNE - RURY OSŁONOWE DO UKŁADANIA W ZIEMI
 - SIECI ELEKTRYCZNE - DEMONTAŻ ISTNIEJĄCYCH KABLI
 - OPRAWA SŁUPKOWA LED, OBUDOWA ALUMINIOWA, SOCZEWKOWY UKŁAD OPTYCZNY, 4W, 3000K, KLASA SZCZELNOŚCI IP67, ŻYWOTNOŚĆ DIOD > 50 TYŚ. HSKUTECZNOŚĆ ŚWIETLNA 107LM/W
 - OPRAWA ULICZNA LED, OBUDOWA ALUMINIOWA, PRZEŚŁONA SZKŁO HARTOWANE, SOCZEWKOWY UKŁAD OPTYCZNY, 45W, STRUMIEŃ ŚWIETLNY 4290LM, 3000K, KLASA SZCZELNOŚCI IP66, ŻYWOTNOŚĆ DIOD > 50 TYŚ. H, SKUTECZNOŚĆ ŚWIETLNA 107LM/W OPRAWA MONTOWANA NA SŁUPIE OŚWIETLENIOWYM H=7m
 - ISTNIEJĄCE SIECI ELEKTRYCZNE
 - PROJEKTOWANA KANALIZACJA DESZCZOWA

- PION SPUSTOWY KAN. DESZCZOWEJ
- STUDZIENKA KAN. DESZCZOWEJ
- WPUST ULICZNY Z OSADNIKIEM
- KANAŁ ODWODNIENIA LINIOWEGO
- KANAŁ ODWODNIENIA LINIOWEGO
- ISTNIEJĄCA KANALIZACJA DESZCZOWA DO DEMONTAŻU

UWAGI:
W PRZYPADKU ZBLIŻEŃ PRZYLĄCZY Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ WYKONAĆ ZABEZPIECZENIA PRZEWODÓW RURĄ OSŁONOWĄ TYPU AROT.

| | | | | | |
|---------|--|--------|--|--|---------|
| TEMAT | PROJEKT BUDOWLANY REMONTU I PRZEBUDOWY WILLI SCHULTZA W SŁAWNIE WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA ORAZ Z ROZBIÓRKĄ I BUDOWĄ ELEMENTÓW ZAGOSPODAROWANIA TERENU | | JEDNOSTKA PROJEKTOWA | | |
| ADRES | 76-100 Sławno, ul. I Pułku Ułanów 11 | | U - BIK Alicja Jaszczyk ul. Wesoła 25, 73 - 110, Grzędzice | | |
| AUTORZY | arch. mgr inż. Łukasz Ochociński nr upr.: 481/POOKK/2012 nr ewid.: PO-1217 | PODPIS | INWESTOR | Gmina Sławno z siedzibą przy ul. Marii Curie - Skłodowskiej 9, 76 - 100 Sławno | |
| | arch. mgr inż. Dominika Joanna Ponikała nr upr.: 487/POOKK/2012 nr ewid.: PO-1216 | PODPIS | | | |
| | | PODPIS | FAZA | PROJEKT BUDOWLANY | |
| | arch. mgr inż. Agnieszka Sokoll | PODPIS | BRANŻA | ARCHITEKTURA | |
| | arch. mgr inż. Andrzej Soloduszkiewicz | PODPIS | | | |
| TYTUŁ | PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU | | SKALA | DATA | NR RYS. |
| | | | 1:500 | LISTOPAD 2016 | 01 |