



| LEGENDA: | | | |
|--|---|-------------|--|
| <div></div> | granica opracowania | <div></div> | projektowane kosze na śmieci i ławki stylizowane |
| <div></div> | nawierzchnia mineralna | <div></div> | projektowana ławka w stylu nowoczesnym (drewniana) |
| <div></div> | nawierzchnia granitowa (kostka granitowa) | ① | punkt widokowy (podest z kompozytu) |
| <div></div> | nawierzchnia asfaltowa | ② | parking |
| <div></div> | projektowana zieleni niska, średnia i wysoka | ③ | pochylnia |
| <div></div> | krawężniki obrzeża | ④ | schody |
| <div></div> | ogrodzenie do remontu (podstawowe założenia, szeregowe podziemne) | | poręcze |
| <div></div> | barierka zabezpieczająca | | W wymaganych miejscach prace ziemne należy prowadzić ręcznie bez użycia sprzętu ciężkiego |
| Obszar oddziaływania obiektu dz. nr 301/18, 390/1, 290/1, część działek 289/4 i 629 oraz w zakresie wykorzystania jako wejście do projektowanego parku na podstawie ustanowionej służebności - działka nr 310/4, wszystkie - ARK. M.5, OBRĘB CENTRUM, GMINA BRZEG, WOJ. OPOLSKIE | | | |
| Zasieg uciążliwości dz. nr 301/18, 390/1, 290/1, część działek 289/4 i 629 oraz w zakresie wykorzystania jako wejście do projektowanego parku na podstawie ustanowionej służebności - działka nr 310/4, wszystkie - ARK. M.5, OBRĘB CENTRUM, GMINA BRZEG, WOJ. OPOLSKIE | | | |
| <div></div> | ZK2-2P - zestaw złączowo-pomiarowy IP65 | <div></div> | projektowana linia kablowa zasilania oświetlenia - YAKXS 4x35mm ² |
| <div></div> | RE-M - projektowane szafa IP65 dla systemu monitoringu zasilana z ZK2-2P | <div></div> | projektowana linia kablowa zasilania monitoringu - YKXS 3x10mm ² |
| <div></div> | RE-O - projektowane szafa IP65 dla zasilania i sterowania oświetlenia parkowego zasilana z ZK2-2P | <div></div> | projektowany światłowód wielomodowy zewnętrzny 6G 62,5/125um OM4 A-DQ(ZN)B2Y PE 1500N E08 centralna tuba - biegnący w rurze HDPE 32x2,9 |
| <div></div> | RD-S - projektowana szafa dystrybucyjna sieci światłowodowej IP65 | <div></div> | Wszystkie projektowane linie kablowe należy prowadzić w rurach osłonowych (wszystkie kable układane na całej długości w rurach ochronnych) |
| <div></div> | <div></div> | <div></div> | Podczas układania kabli należy zachować min. dopuszczalne odległości poziome między kablami |
| <div></div> | <div></div> | <div></div> | projektowana latarnia oświetlenia parkowego 150W (np. zestaw oświetleniowy 1 lampowy z oprawą RETRO SODA - FAMpra) |
| <div></div> | <div></div> | <div></div> | projektowana latarnia oświetlenia parkowego 2x150W (np. zestaw oświetleniowy 2 lampowy z 2 oprawami RETRO SODA - FAMpra) |
| <div></div> | <div></div> | <div></div> | w tym |
| <div></div> | <div></div> | <div></div> | śłup - latarnia oświetleniowa |
| <div></div> | <div></div> | <div></div> | oprawa oświetleniowa zainst. na słupie |
| <div></div> | <div></div> | <div></div> | projektowany słup z zamontowaną na nim kamerą monitoringu oraz skrzynką z zab. i teletechniką (KAMERA Z TELETECHNIKA) |
| <div></div> | <div></div> | <div></div> | - istniejąca latarnia oświetlenia parkowego przeznaczona do demontażu (proj. mufa kablowa na kablu oświatl. w miejscu słupa oświetleniowego przewidzianego do demontażu) |
| <div></div> | <div></div> | <div></div> | projektowane przyłącze kanalizacji deszczowej |
| <div></div> | <div></div> | <div></div> | D2 - projektowane studzienki kanalizacji deszczowej |
| <div></div> | <div></div> | <div></div> | Wu1 - projektowane wpusty kanalizacji deszczowej |

GreenLanding Andrzej Rapacz

ul. Forteczna 8 / 14

Wałbrzych 58-316

INWESTYCJA:

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA

NIEURZĄDZONEJ CZĘŚCI DAWNEJ FOSY MIEJSKIEJ

INWESTOR:

Gmina Brzeg

ul. Robotnicza 12

49-300 Brzeg

PROJEKTOWAŁ:

mgr inż. Tomasz Jesionek

upr. nr SLK/2348/POOK/08

podpis:

mgr inż. Regina Pomorska

upr. nr SLK/2762/POOS/09

podpis:

Ryszard Romański

upr. nr 17/83/OP

podpis:

inż. arch. Barbara Rapacz

podpis:

mgr inż. arch. kraj. Patrycja Szczepkowska

podpis:

mgr inż. Rafał Pałka

podpis:

inż. arch. kraj. Małgorzata Zuzanska

podpis:

BRANŻA:

ARCHITEKTURA KRAJOBRAZU, ARCHITEKTURA,

BRANŻA ELEKTRYCZNA, BRANŻA SANITARNA

DATA:

wrzesień 2016

NAZWA RYS:

Projekt zagospodarowania terenu

SKALA:

1:250

RYS NR:

1