



Uwagi:
*na skarpach i przy złej nośności gruntu zwiększyć głębokość fundamentowania mocowania trapezu do brzoju

Ruchome połączenia wg zaleceń producenta. Nie dopuszcza się rozwiązań nie zgodnych z systemem.

- UWAGI :
- POMOST A1, A2 I A3 – POMOST PŁYWAKOWY SYSTEMOWY, TRAPY SYSTEMOWE, KOTWY I POŁĄCZENIA RUCHOME Z SYSTEMU PRODUKCYJ. BALUSTRA ZŁOŻONA Z SYSTEMU PRODUKCYJ. MONTAŻ POMOSTÓW I ELEMENTÓW TOWARZYSZĄCYCH ORAZ SPOSÓB UŻYTKOWANIA WG ZALECEŃ PRODUKCYJ.
 - W PROJEKCE PRZYJĘTO MINIMALNĄ WYPOKROŚĆ DLA POMOSTÓW:
 - POMOST A1 – 1820 KG
 - POMOST A2 – 4347KG
 - POMOST A3 – 4347 KG
 - PROJEKT ZAWIADA OPOŚCZALNIA LICEZIE OSÓB DOBROSYCH PRZEBYWAJĄCYCH NA POMOSTACH JEDNOCZESNIE:
 - POMOST A1 – 3 OSOBY
 - POMOST A2 – 8 OSÓB
 - POMOST A3 – 8 OSÓB

Przekrój konstrukcyjny nawierzchni od P1 do P10 na rysunku PT-08

GENERALNY PROJEKTANT:

Martagon Marta Matusiak ul. Dziennikarska 55a, 05-220 Zielonka

FAZA OPRACOWANIA:

TOM IV - PROJEKT TECHNICZNY

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:

CZĘŚĆ B - ZAGOSPODAROWANIE TERENU WZDŁUŻ RZĘKI UTRATY NA ODCINKU OD UL. B. PRUSA DO UL. KACZANOWSKIEGO W PRUSZKOWIE OBEJMUJĄCEJ: BUDOWE SŁOŻKI KRAJOBRAZOWEJ, REMONT ISTNIEJĄCEJ SŁOŻKI BUDOWE SŁOŻKI LEŚNEJ, BUDOWE POMOSTÓW, BUDOWE OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY, BUDOWE ALTAN I BUDOWE OGRÓDZEN W ramach zadania „Poprawa jakości środowiska poprzez kompleksowy rozwój terenów zielonych w Pruszkowie – etap II” w zakresie zagospodarowania terenów wzdłuż rzeki Utraty na odcinku od ul. B. Prusa do wysokości ul. Czarnieckiego (w granicach administracyjnych miasta).

ADRES OBIEKTU

Tereny nad rzeką Utratą od ul. B. Prusa do wys. ul. Kaczanowskiego w Pruszkowie
Obręb 25:
cz. dz. ew. nr: 142/199/6
Obręb 23:
cz. dz. ew. nr: 503/1; 501; 46/14; 46/15

INWESTOR:

MIASTO PRUSZKÓW ul. J.1. Kraszewskiego 14/16, 05-800 Pruszków

ELEMENT PROJEKTU

PROJEKT TECHNICZNY

PROJEKTANT PB:

mgr inż. Radosław Lenart MAZ/0802/PWBK/17

Sprawdzający w specjalności konstrukcyjno - budowlanej

mgr inż. arch. Lidia Sioz MAZ/0802/PWBK/16

mgr inż. arch. Radosław Lenart 17/WMO/KK/2018

Sprawdzający w specjalności architektonicznej

mgr inż. arch. Radosław Lenart MAZ/0802/PWBK/16

mgr inż. arch. Lidia Sioz 16/WMO/KK/2018

mgr inż. Robert Pietrasik MAZ/0802/PWBK/16

mgr inż. Robert Pietrasik MAZ/0802/PWBK/16

mgr inż. Robert Pietrasik MAZ/0802/PWBK/16

mgr inż. Robert Pietrasik MAZ/0802/PWBK/16

mgr inż. Robert Pietrasik MAZ/0802/PWBK/16

mgr inż. Robert Pietrasik MAZ/0802/PWBK/16

mgr inż. Robert Pietrasik MAZ/0802/PWBK/16

mgr inż. Robert Pietrasik MAZ/0802/PWBK/16

mgr inż. Robert Pietrasik MAZ/0802/PWBK/16

mgr inż. Robert Pietrasik MAZ/0802/PWBK/16

mgr inż. Robert Pietrasik MAZ/0802/PWBK/16

mgr inż. Robert Pietrasik MAZ/0802/PWBK/16

mgr inż. Robert Pietrasik MAZ/0802/PWBK/16

mgr inż. Robert Pietrasik MAZ/0802/PWBK/16

mgr inż. Robert Pietrasik MAZ/0802/PWBK/16

mgr inż. Robert Pietrasik MAZ/0802/PWBK/16

mgr inż. Robert Pietrasik MAZ/0802/PWBK/16

mgr inż. Robert Pietrasik MAZ/0802/PWBK/16

mgr inż. Robert Pietrasik MAZ/0802/PWBK/16

mgr inż. Robert Pietrasik MAZ/0802/PWBK/16