



LEGENDA

GRANICE TERENU INWESTYCJA
ISTNIEJĄCE BUDYNKI
STREFA KONTROLOWANA GAZU Bn

SEKCJA 9
OBZAR WYMAGAJĄCY REMEDIACJI W WARSTWIE 0.00-0.25 M P.P.T.
OBZAR WYMAGAJĄCY REMEDIACJI W WARSTWIE +0.25 M P.P.T.

ROZDANE PROJEKTOWANE
PROJEKTOWANE SPADKI POWIERZCHNI UTWARDZONYCH
PROJEKTOWANE URZĄDZANIE TERENU
DOJAZD TECHNICZNY DO PAVILONÓW PODCZAS BUDOWY

WYPOSAŻENIE STREF DO ZABAWY
 UL-1 PARKINGOWY WGS PROJEKTU ARCHITEKTURY
 W1 WIEŻA GŁÓWNA Z ZIELENIARNIAMI ORAZ SCHODAMI WEWNĘTRZNYMI
 Z1-Z2 STALOWE ZIELENIARNI RURIOWE
 S1 SCHODY WYWIERTNE
 D1-D7 DOMKI NA SUPLECH FUNKCYJNYCH
 P1-P8 PRZESEKOWY LINOWE
 F1-FUNDAMENTY OGÓDNIOWE WGS PROJEKTU ARCHITEKTURY
 UW-1 POMIAR Z SŁUPKI WYKONCZONY
 UW-1 ZOPONA HUSTAWKA DWUSŁOBIOWA
 UW-2.1 LOW COLLISION DISC
 UW-2.2 HIGH COLLISION DISC
 UW-2.3 VERIDICAL JET
 UW-2.4 SPIRAL ROTATOR
 UW-2.5 VERIDICAL STAR ROTATOR
 UW-2.6 HORIZONTAL STAR ROTATOR
 UW-2.7 UMBRELLA JET
 UW-2.8 RESERVOIR
 UZ-1 WIRUJĄCY DYNEK
 UZ-2 GUMOWY PAS
 UZ-3 TRZYKOSCIOWA HUSTAWKA
 UZ-4 PRAMIONOWA HUSTAWKA
 UZ-5 UZ-5 URZĄDZENIE DO WYPIRANIA I UZ-5.3 KUTER
 UZ-6 URZĄDZENIE DO ZABAWY PRZY UŻYCIU WODY I PIASKU
 UZ-7 ZESTAW PRZEKŁADNI PRZEŁĄCZONYCH
 UZ-7.1 POMPA RZĘCZNA Z RYNNAMI
 UZ-8 HUSTAWKA KOSZOWA
 UZ-9 KARTUZA WANNOWA
 UZ-9 BUNK
 UZ-11 STATEK HUSTAWKA
 UZ-12 DOMEK ZE ZIELENIARNI
 UZ-13 BETONOWE OBIEKTY DO ZABAWY
 UZ-14 RÓWNOWAGI NA SPRĘŻYNYCH

WYPOSAŻENIE SPORTOWE
 US-1 URZĄDZENIE DO KALISTENKI TYP I
 US-2 URZĄDZENIE DO KALISTENKI TYP II
 US-3 URZĄDZENIE DO KALISTENKI TYP II
 WYPOSAŻENIE STREFY AGILITY
 UP-1 PODEST
 UP-2 PRZESEKOWA
 UP-3 SŁUPKI SŁĄDOWY
 UP-4 PODZIŁKA

MEBLE MIEJSKIE
 M-1 ŁAWKA BELKA Z OPARCIEM
 M-2 ŁAWKA BELKA BEZ OPARCIA
 M-3 ŁAWKA PARKOWA Z OPARCIEM I POŁOKIETKAMI
 M-4 ŁAWKA NA TRZYBENIE
 M-5 SIĘDZISKO POLER
 L-1 LEŻAK PARKOWY
 K-1 KOSZ NA ODPADY TYP I
 K-2 KOSZ NA ODPADY SEGREGOWANE TYP II
 UŁ-1 UŁECZE WODY DO MYCIA RĄK
 R-1 STÓJAK ROWEROWY TYP I
 R-2 STÓJAK ROWEROWY TYP II
 R-3 STÓJAK ROWEROWY TYP III
 R-4 ELEMENTY DO PARKOWANIA ROWERU - KLÓDA
 R-5 ELEMENTY DO PARKOWANIA ROWERU - SŁUPEK
 E-1 AUTOMATYCZNY SŁUPEK ANTYTERRORYSTYCZNY
 S-2 SKŁADANY SŁUPEK DROGOWY
 S-3 SŁUPEK DROGOWY
 S-4 SŁUPEK WYGOZDZENIOWY U-12 wzdł. Syrenka wycieczna
 ON-2 SŁUPEK DROGOWY TYP SYRENKA

ELEMENTY WYPOSAŻENIA
 E1 OKROJANE DŁUŻYCE
 E2 PIENIO DO CHODZENIA
 E3 PLECIONE PŁOTKI
 E4 BETONOWE PAKI
 E5 RURA CORTENOWA Z PERFORACJĄ LASEROWĄ
 E6 MUR OPIOROWY 1.80x0.12
 E7 PALISADA BETONOWA

OSWIELENIE
 -O2-1 LATARNIA NA DREWNIANYM SŁUPIE - PASAŻ
 -O2-2 LATARNIA NA STALOWYM SŁUPIE - DROGA ROWEROWA
 -O2-3 LATARNIA WYSOKA - PARKING
 -O2-4 LATARNIA WYSOKA - FUNKCJONALNA - PARKING
 -O2-4 NISKE OSWIELENIE WYS. 100cm
 -O2-4.1 NISKE OSWIELENIE WYS. 35cm
 -O2-5 OPIRANKA SCIENNA NATYKOWA
 -O2-6 OSWIELENIE EL. DŁA WZDŁ. NABRZEŻA "ZOLWIK"
 -O2-6 REFLEKTOR - OSWIELENIE DOMINANTY

OPRAWY POMIAROWE Z ARCHITEKTURĄ
 -OA-3 LATARNIA NA STALOWYM SŁUPIE
 -OA-4 NISKE OSWIELENIE WYS. 100cm
 -OA-4.1 NISKE OSWIELENIE WYS. 35cm

INFORMACJA TERENOWA
 UJ-1 TABLICA EDUKACYJNA - NABRZEŻA
 UJ-2 TABLICA EDUKACYJNA - STREFA LEJNA
 UJ-3 TABLICA EDUKACYJNA - STREFA Z GRUZAMI
 UJ-4 TABLICA PORZĄDKOWA - DŁGA
 UJ-5 TABLICA PORZĄDKOWA - KRÓTKA

PROJEKTOWANE INSTALACJE
 -I-1 PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ WGS PROJEKTU TOM VI
 -I-2 PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ WEWNĘTRZNEJ WGS PROJEKTU TOM VII
 -I-3 PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE WGS PROJEKTU TOM VIII
 -I-4 PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE POMIĘDZY MASZTAMI ZE SPRYNGOWANĄ WGS WYTYCZNYCH PROJEKTA
 -I-5 PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE KANALIZACJI SANITARNEJ WGS PROJEKTU TOM VIII

PROJEKTOWANA ZIELEN
 -Z-1 STREFA OCHRONY ZIELENI
 -Z-2 ZWIĄTE GRUPY DRZEW ADAPTOWANYCH OBRZĄDY BEZ INGERENCJI
 -Z-3 DRZEWA PROJEKTOWANE

PROJEKTOWANE MIEJSCA PARKINGOWE
 PROJEKTOWANE MIEJSCA PARKINGOWE
 PROJEKTOWANE MIEJSCA PARKINGOWE DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH
 NAWIERZCHNIE ADAPTOWANE
 OZNACZENIA TYPOGRAFICZNE WGS OPISU

ZABEZPIECZENIE SKARP
 MATERIAŁ KAMENNY
 PŁOTKI PLECIONE
 OKRĄGATA Z OBSERWEM
 NAWIERZCHNIE JEZDNE

N-1 BARWIONA MIESZKANA ASFALTOWA
N-2.1 NAWIERZCHNIA MINERALNA Z DOPRZĘCZONYM WŁAZEM SAMOCHODOWY I PIESZO-ROWEROWA W STREFIE OCHRONNEJ GAZOCHODU
N-2.2 NAWIERZCHNIA MINERALNA Z DOPRZĘCZONYM WŁAZEM SAMOCHODOWY I PIESZO-ROWEROWA W STREFIE OCHRONNEJ GAZOCHODU
N-3.1 KOSTKA BETONOWA AZUROWA, KOLOR SZARY
N-3.2 KOSTKA BETONOWA AZUROWA, KOLOR GRAFIT
N-3.3 KOSTKA BETONOWA MINERALNA BEZ WŁAZU WŁAZNY NA PARKING ORAZ MIEJSCAM PARKINGOWYMI
N-3.4 ASFALTBOTON
N-3.5 NAWIERZCHNIA MINERALNA WZMOCNIONA ZAZELENIENIĄ

NAWIERZCHNIE PIESZE
NP-1.1 BARWIONA MIESZKANA ASFALTOWA, SCIEŻKA ROWEROWA I PIESZO-ROWEROWA W STREFIE OCHRONNEJ GAZOCHODU
NP-1.2 BARWIONA MIESZKANA ASFALTOWA, SCIEŻKA ROWEROWA I PIESZO-ROWEROWA W STREFIE OCHRONNEJ GAZOCHODU
NP-2.1 NAWIERZCHNIA MINERALNA PIESZA I ROWEROWA
NP-2.2 NAWIERZCHNIA MINERALNA PIESZA I PIESZO-ROWEROWA W STREFIE OCHRONNEJ GAZOCHODU
NP-3 PŁYTY PREFABRYKOWANE
NP-4 PŁYTY BETONOWE 50x50x7
NP-5 PODEST DREWNIANY

NAWIERZCHNIE BEZPIECZNE
NZ-1 PIASEK
NZ-2 ZREBIK DREWNIANY
NZ-3 ZWR PŁYKANY
NZ-4 PŁYTY BETONOWE 50x50x7
NZ-5 KRZYŻYWO PŁYKANE 816 mm
NZ-6 KRZYŻYWO 80130 mm

OBRZEŻA
 OB-1 OBRZEŻE STALOWE JEZDNE, WYM. 10x200mm
 OB-2 OBRZEŻE STALOWE PIESZE, WYM. 6x100mm
 OB-3 OBRZEŻE STALOWE NA PREFABRYKOWE, WYM. 10x400mm WGS PROJEKTU ARCHITEKTURY TOM VI
 OB-4 PROJEKTOWANE KRAWĘŻNIKI BETONOWE WYSTAJĄCE 200X200
 OB-5 PROJ. OPIRANKI BETONOWE 120X250
 OB-6 PROJ. OBRZEŻA BETONOWE 80X80
 OB-7 PROJ. KRAWĘŻNIKI BETONOWE WTOPIONE NAWIĄZOWE 200X200
 OB-8 PALISADA DREWNIANA
 PROJ. SZER. Z TRZECH RZĘDÓW KOSTKI BETONOWEJ PROJEKCYJNEJ 100X100

SYSTEM UKIERUNKOWANIA ODPIWYU WOD OPADOWYCH
 OGROD DESZCZOWY
 LINOWE ODPROWADZENIE WÓD DESZCZOWYCH
 DRENAŻ FRNACUSKI

ELEMENTY ARCHITEKTONICZNE
 LICZBA KONDYGNACJI BUDYNKU
 NUMERACJA BUDYNKU USŁUGOWEGO
 NUMERACJA WAT TYP I
 WEJŚCIE GŁÓWNE DO BUDYNKU
 NIEPRZEKRACZANA LINIA ZABUDOWY
 SCIANA OPIOROWA - MIEJSCA GROMADZENIA ODPADÓW STACJI
 WATA PINKOWA
 WATA TYP I
 BUDYNEK USŁUGOWY
 TARASZY

ELEMENTY NA NABRZEŻU
 Pomost rekreacyjny typu A
 Pomost oporowy - rekreacyjny typu B
 Płotka nad wodą typu C
 Siedziśko nad wodą typu D
 Młospomost typu E
 Remont pomostu przeładunkowego typu F
 Wata (zadaszenie) typu G
 Siedziśko na głębie skarpie typu H
 Ławki typu I
 Sciana oporowa J
 K. Schody tarasowe
 L. Remont schodów dolnej skarpie
 M. Remont schodów górnej skarpie
 Pomost typu O
 Dłaba typu P

MIEJSCA PRZEKROJÓW PRZEDSTAWIONYCH NA RYS. WZT.01, WZT.02, WZT.03

PROJEKTOWANIE
 Archigrest sp. z o.o.
 ul. Piłsudskiego 2, 02-747 Warszawa
 T. +48 502 388 720, M. toposcope@toposcope.pl

topoScope
 topoScope sp. z o.o.
 ul. Piłsudskiego 2, 02-747 Warszawa
 T. +48 502 388 720, M. toposcope@toposcope.pl

Archigrest
 Archigrest sp. z o.o.
 ul. Piłsudskiego 2, 02-747 Warszawa
 T. +48 502 388 720, M. toposcope@toposcope.pl

Projekt wykonawczy
 Tom I | Projekt zagospodarowania terenu
 Skala: Format arkusza: 1:250 | 1300x610
 Data opracowania: listopad 2022

W-PZT-007