

ILOŚĆ OBIEKTÓW W PROJEKCIE: 3
ZADANIE 1 - 0 SZTUK, ZADANIE 2 - 3 SZTUK

LEGENDA:

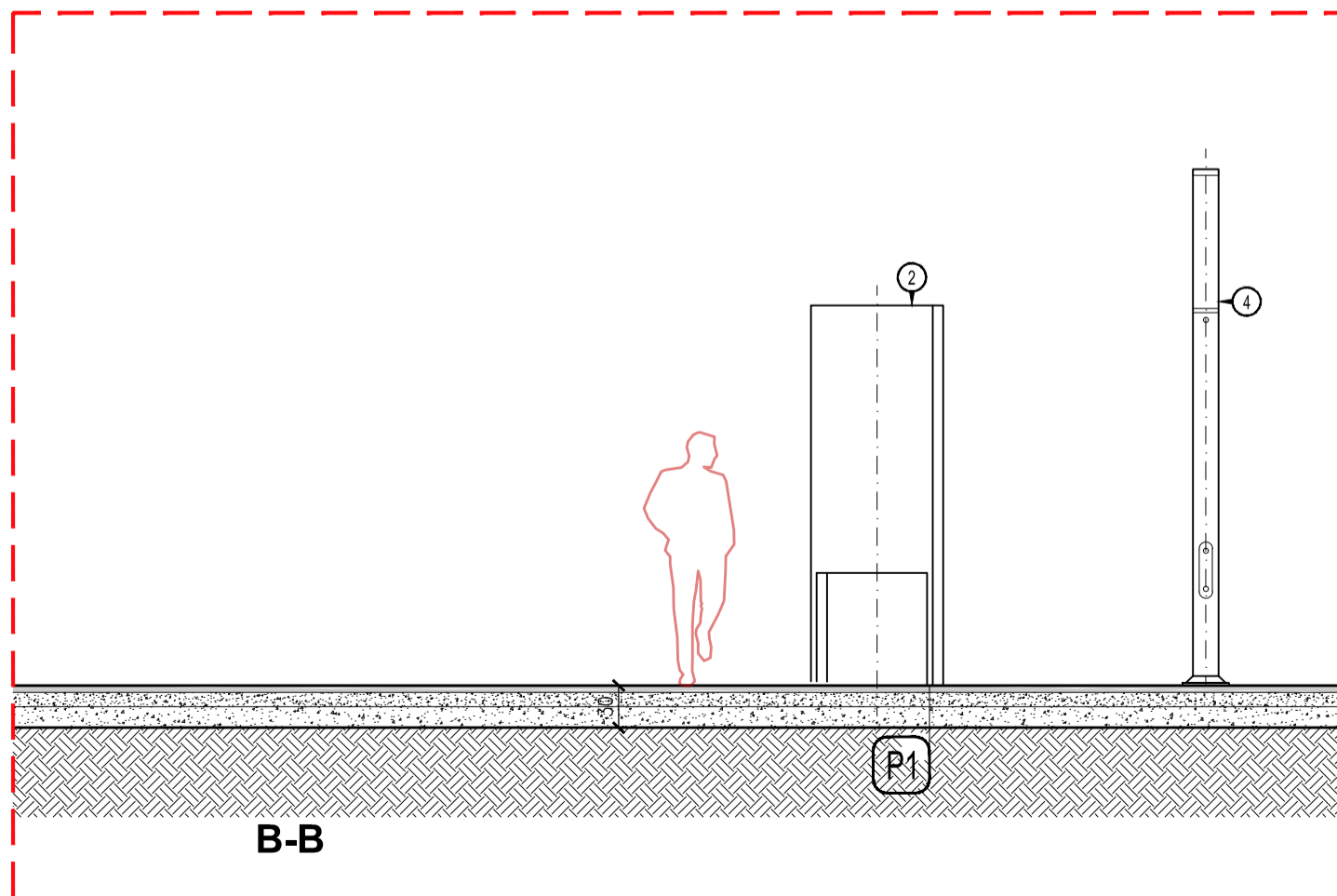
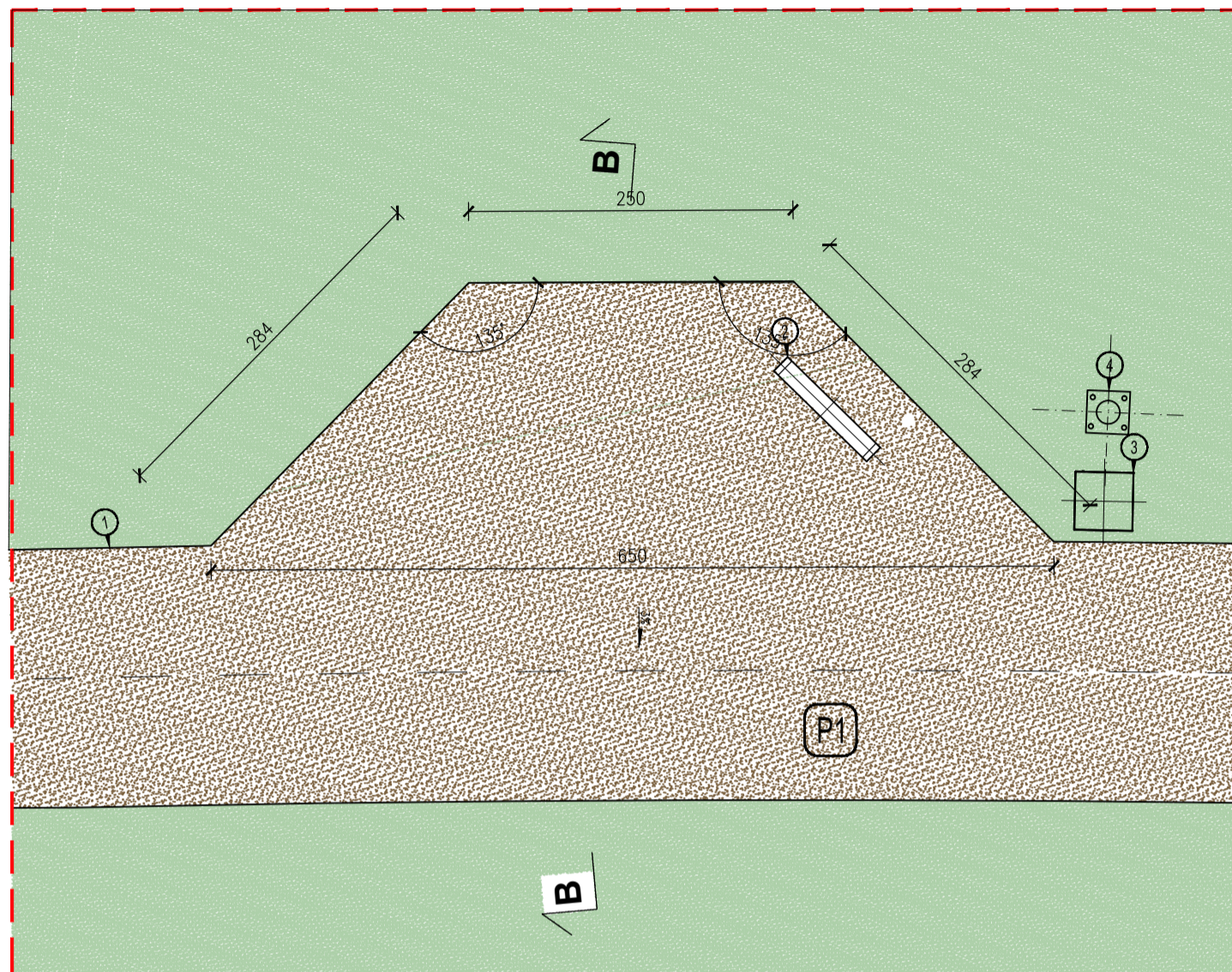
NR	PRZEDMIOT OZNACZENIA	ILOŚĆ DLA JEDNEGO PRZYSTANKU	WYMIARY
①	OBREŻ LIKET BORD	gr. 6mm	—
②	TABLICA SIMPLE 08.024 ZANO WG RYSUNKU NR A_09	270x100cm gr. 15cm	zestawienie w rysunku A_09
③	KOSZ MIMESIS 03.062 ZANO WG RYSUNKU NR A_10	45x45cm wys. 90cm	zestawienie w rysunku A_10
④	LAMPA KARIN 3600 LED ROSA WG RYSUNKU NR A_11	wys. 360cm	zestawienie w rysunku A_11

-  TRAWA
-  NAWIERZCHNIA Z MIAŁU KAMIENNEGO
- P1** WARSTWY NAWIERZCHNI WG PRZEKORJU B-B ŚCIEŻKA SPACEROWA WG RYS.D_02

LOKALIZACJA WG RYS. PZT_01 PROJEKTU WYKONAWCZEGO ARCHITEKTURY

UWAGI:

- CAŁOŚĆ PRAC MONTAŻOWYCH WYKONAĆ ZGODNIE Z ZASADAMI SZTUKI BUDOWLANEJ, STOSUJĄC SIĘ DO ZALECEŃ OBOWIĄZUJĄCYCH NORMATYW I PRZEPISÓW, DTR PRODUCENTÓW.
- WSZYSTKIE NAZWY WŁASNE ZOSTAŁY UŻYTE W PROJEKCIE DLA OKREŚLENIA TYPOWYCH PARAMETRÓW I DOPUSZCZA SIĘ ZMIANĘ, UJ RÓWNOWAŻNE.
- WSZYSTKIE WYMIARY I RZĘDNE TERENU NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
- KRAWĘDZIE OBRZEŻY STALOWYCH NALEŻY WYOBLIĆ DLA ZNIWELOWANIA OSTRYCH KRAWĘDZI PRZED OCYNKOWANIEM
- SPOSÓB IMPREGNACJI DREWNA ZGODNIE Z OPISEM TECHNICZNYM.
- NAWIERZCHNIE MIĘKKĄ NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE Z POLSKIMI NORMAMI PN-EN 1176-1:2009 ORAZ PN-EN 1177:2009.**
- ELEMENTY DREWNIANE ŚCIEŻEK I SIEDZISK NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE Z NORMAMI:**
 - PN-B-03150:2000/AZ2:2003 KONSTRUKCJE DREWNIANE. OBLICZENIA STATYCZNE I PROJEKTOWANIE.
 - PN-EN 844-3:2002 DREWNO OKRĄGŁE I TARCICA. TERMINOLOGIA. TERMINY OGÓLNE DOTYCZĄCE TARCICY.
 - PN-EN 844-1:2001 DREWNO OKRĄGŁE I TARCICA. TERMINOLOGIA. TERMINY OGÓLNE WSPÓLNE DLA DREWNA OKRĄGŁEGO I TARCICY.
 - PN-B2/D-94021 TARCICA IGLASTA KONSTRUKCYJNA SORTOWANA METODAMI WYTRZYMAŁOŚCIOWYMI.
 - PN-EN 10230-1:2003 GWOŹDZIE Z DRUTU STALOWEGO.
 - PN-ISO 8991:1996 SYSTEM OZNACZENIA CZĘŚCI ZŁĄCZNYCH.
- GOSPODARKA DRZEWOSTANEM NA PODSTAWIE INWENTARYZACJI OPRACOWANEJ PRZEZ AUTORÓW PROJEKTU W KWIECNIU 2016 ROKU
- PRZED WYCINKĄ DRZEW I KRZEWÓW KÓRYCH WIEK PRZEKRCZYŁ 10 LAT NALEŻY NA TE CZYNNOŚCI UZYSKAĆ DECYZJĘ WŁAŚCIWEGO ZGODNIE Z USTAWĄ Z DNIA 16 KWIECZNIA 2004 ROKU O OCHRONIE PRZYRODY - DZ. U. Z 2004 ROKU NR 92 POZ. 880 Z PÓŹN. ZM.
- WSZYSTKIE DRZEWA I KRZEWY PRZEZNACZONE DO WYCINKI NALEŻY USUNĄĆ WRAZ Z KARPAMI KORZENIOWYMI.
- DRZEWA I KRZEWY PRZEZNACZONE DO ZACHOWANIA NALEŻY ZABEZPIECZYĆ ZGODNIE Z CZĘŚCIĄ OPISOWĄ PROJEKTU.
- ZABIEGI PIELĘGANCYJNE WEDŁUG CZĘŚCI OPISOWEJ PROJEKTU. ZABIEGI WINNY BYĆ WYKONANE ZGODNIE ZE SZTUKĄ OGRODNICZĄ WYKWALIFIKOWANĄ FIRMĘ.



Inwestor / Client	
 GMINA TRZEBNICA	MINA TRZEBNICA 1. Marszałka J. Piłsudskiego 1 5-100 Trzebnica
Projektant/Executive Architect	
 CREO PROJECT	ul. Biskupa Tomasza 1 11/9, 50-221 Wrocław tel. 605676214, (071)7181618 fax (071)7181618
Temat/Subject	
ZAGOSPODAROWANIE TERENU WINNEJ GÓRY W RAMACH ZADANIA POD NAZWĄ "ZACHOWANIE I UDOSTĘPNIANIE WINNEJ GÓRY W TRZEBNICY NA CELE TURYSTYCZNE" działki nr 5/7, 19, 20, 21 AM-9 oraz 6/3 AM-8; obręb Trzebnica	
Architektura/Architecture Projektował/Designers	15/04/DOIA 140/DOS/05
Bartosz Żmuda Joanna Szewczyk	
Sprawdził / Verified by	103/94/UW
Maciej Łubocki	
Projekt/Project	
PRZYSTANEK EDUKACYJNY 2	
Data / Date	WRZESIEŃ 2017r. Skala/Scale 1:50
Przeznaczenie/ /Purpose	
PROJEKT WYKONAWCZY	
Branża	Numer rysunku Drawing Number
ARCHITEKTURA KONSTRUKCJA	A_08