

NAZWA I ADRES INWESTYCJI:

SZKICE I RYSUNKI PLANOWANYCH ROBÓT BUDOWLANYCH

Wykonanie wzmocnień powierzchniowych na działce
budowlanej nr 13/1 ARK 3 w Piłe

INWESTOR :

GMINA PIŁA
Pl. Staszica 10,
64-920 Piła
tel. 67 212-62-10
fax 67 212-35-66

I Część opisowa

1. WIADOMOŚCI WSTĘPNE

1.1. PRZEDMIOT OPRACOWANIA

Przedmiotem niniejszego opracowania jest przedstawienie planowanych robót budowlanych polegających na:

„Wykonanie wzmocnień powierzchniowych na działce budowlanej nr 13/1 ARK 3 w Piłe”

1.2. ŹRÓDŁA DANYCH MERYTORYCZNYCH I MATERIAŁY ŹRÓDŁOWE

- * Mapa sytuacyjno-wysokościowa
- * Miejskowy plan zagospodarowania przestrzennego
- * Wizje lokalne

1.3. INWESTOR

Gmina Piła
Pl. Staszica 10
64-920 Piła

2. LOKALIZACJA

Teren opracowania znajduje się w północnej części Piły na rzece Gwdzie, na działce nr 13/1 ARK 3 w Piłe.

3. STAN ISTNIEJĄCY

Teren przeznaczony na inwestycję znajduje się na terenach stanowiących bulwary rzeki Gwdy, przy ciągu pieszo rowerowym w pobliżu Mostów Królewskich – ul. 500 Lecia Piły.

Wykaz właścicieli działek:

działka 13/1 ark 3 właściciel: Mienie Komunalne Miasta Piły 64-929 Piła, Pl. Staszica 10

4. TECHNICZNA CZĘŚĆ OPISOWA PLANOWANYCH ROBÓT

W ramach planowanych robót budowlanych planuje się wykonanie wzmocnienia (zabezpieczenia) powierzchniowego na działce budowlanej

przekrój konstrukcyjny planowanego wzmocnienia:

- ekoraster wypełniony mieszaniną humusu z piaskiem wraz z nasionami traw – gr. 4cm
- podsypka piaskowa gr. 5 cm
- podbudowa z kruszywa łamanego gr. 20 cm
- grunt rodzimy

Wzmocnienie powierzchniowe będzie spełniało funkcję komunikacyjną ruchu pieszego umożliwiającą pokonywanie różnicy terenu bez przeszkód architektonicznych.

Przewidywany spadek wzmocnienia terenu wyniesie do 6% na jego długości wynoszącej ok. 7,50m. Szerokość wyniesie 1,5m. Całość powierzchni wzmocnienia zostanie ograniczona systemowymi lub betonowymi obrzeżami. Spadki poprzeczne terenu wyniosą do 2%.

Powierzchnia planowanego wzmocnienia terenu- ok. 11,25 m²

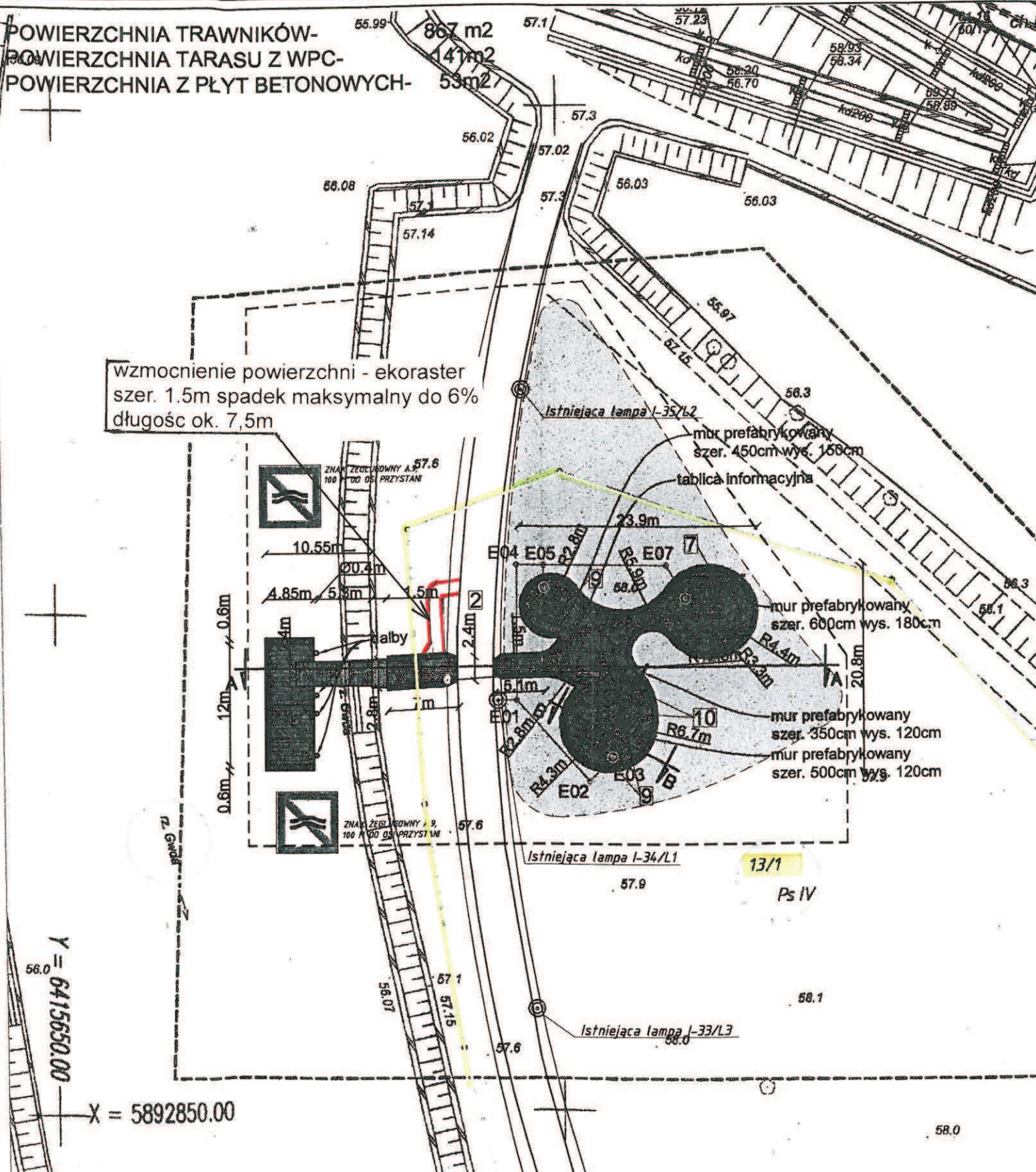
Przewidywany sposób prowadzenia robót budowlanych- przy pomocy lekkiego zmechanizowanego sprzętu budowlanego.

RYSUNKI

1. Rysunek Usytuowania obiektu budowlanego

POWIERZCHNIA TRAWNIKÓW-
 POWIERZCHNIA TARASU Z WPC-
 POWIERZCHNIA Z PŁYT BETONOWYCH-
 867 m²
 141 m²
 53 m²

wzmocnienie powierzchni - ekoraster
 szer. 1.5m spadek maksymalny do 6%
 długość ok. 7,5m



1 Projektowany pomost pływający z trapez

2 Trasa drogi rowerowej - wg. odrębnego opracowania

3 Projektowany ciąg pieszy
 NAWIERZCHNIA Z KOSTKI SEMMELROCK APPIA ANTICA
 STOJAK NA ROWERY SZT. 1- CLASIC III Lars Laj

4 Projektowany plac rekreacyjny nr 1
 STOLY PIKNIKOWE szt. 1
 POSADZKA - TARAS DREWNIANY

5 Projektowany plac rekreacyjny nr 2
 HAMAKI szt. 5
 POSADZKA - TARAS DREWNIANY
 WYCIĘCIE OKRĄGLE - TRAWA

6 Projektowany plac rekreacyjny nr 3
 STOLY PIKNIKOWE szt. 2
 ŁAWKA szt. 2
 POSADZKA - TARAS DREWNIANY

7 Ścianka wiatroochronna

9 Stół piknikowy

10 Ławki

● Projektowane nowe
 SZT. 3

--- granice działek
 nr działek

--- OBSZAR OPRACOWANIA

--- projektowana sieć energetyczna
 proj. eAn