

## OPIS ROBÓT

### 1. DANE OGÓLNE:

#### 1.1. Podstawa opracowania:

- Inwentaryzacja w zakresie niezbędnym do wykonania niniejszego projektu.
- Mapa zasadnicza (sytuacyjno-wysokościowa) w skali 1:500,
- Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12-go kwietnia 2002 roku w/s warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.
- Wizje lokalne w terenie.
- Literatura fachowa.

#### 1.2. Przedmiot opracowania:

Przedmiotem opracowania jest projekt budowlany „Wymiana nawierzchni istniejących placów utwardzonych przy ul. Konfederacji Dzikowskiej w Tarnobrzegu”. Nr ewidencyjny działki: 651/128, 651/94, 651/92.

Dysponentem działek na których projektowana jest inwestycja i zarazem inwestorem przedsięwzięcia inwestycyjnego jest:

Tarnobrzaska Spółdzielnia Mieszkaniowa w Tarnobrzegu  
ul. Wyspiańskiego 3  
39-400 Tarnobrzeg.

#### 1.3. Opis stanu istniejącego:

Na przedmiotowym terenie znajduje się droga dojazdowa oraz zjazdy do garaży, które znajdują się na poziomie piwnic budynków mieszkalnych wielorodzinnych przy ul. Konfederacji Dzikowskiej nr 6 i 8 w Tarnobrzegu.

Istniejące place utwardzone (droga dojazdowa i zjazdy do garaży) posiadają nawierzchnię z płyt żelbetowych drogowych oraz fragmentami z betonu lanego.

#### 1.4. Opis parametrów zamierzenia inwestycyjnego:

##### 1.4.1. Funkcja:

Przedmiotowe place utwardzone stanowią drogę dojazdową i zjazdy do garaży.

##### 1.4.2. Projektowane roboty budowlane obejmują:

- demontaż nawierzchni i wywiezienie płyt drogowych oraz gruzu z terenu prowadzenia prac budowlanych,
- niwelowanie terenu oraz rozplantowanie nadmiaru ziemi w sąsiedztwie wykonywanych prac,
- wymiana uszkodzonych fragmentów kanalizacji odwadniającej zjazdy do garaży oraz przyłączy do kanalizacji deszczowej, wymiana koryt krytych stanowiących wpust kanalizacyjny liniowe przy wjazdach do garaży,
- wykonanie studzienki kanalizacyjnej odwadniającej na przyłączy,
- odkopanie murków oporowych (4 szt.), reperacja elementów konstrukcyjnych murków wykonanie izolacji p.wodnych (środek gruntujący, bitumiczna warstwa izolacyjna, folia bąbelkowa, obsypka piaskowa), wykonanie tynków cementowych w części ponad gruntem, remont czapek betonowych, malowanie.
- „wyprowadzenie” powierzchni skarp, zjazdów i niwelety drogi dojazdowej wraz z utwardzeniem gruntu,
- wykonanie podbudowy zgodnie z rysunkiem konstrukcyjnym z zachowaniem odpowiednich spadków terenu,
- wykonanie nawierzchni z kostki brukowej,
- uporządkowanie terenu w obrębie terenu wykonywania prac, wyrównanie terenu, obsian trawą pielęgnowana.

Bilans terenu:      powierzchnia placów utwardzonych: 912,00 m<sup>2</sup>.

1.4.3. Warunki gruntowe i geotechniczne:

- poziom wody gruntowej – poniżej poziomu posadowienia fundamentów,
- orientacja wytrzymałościowa gruntu: 160 kPa,
- strefa przemarzania kat. II – 1,0 m.p.p.t.
- grunt rodzimy, jednorodny,
- brak występowania niekorzystnych zjawisk geologicznych,

**Wszystkie prace należy wykonać zgodnie z niniejszym opisem oraz wytycznymi projektanta i Inwestora. Zmiany i wagi należy konsultować z projektantem na etapie prac wykonawczych z szczególnym uwzględnieniem prac konstrukcyjnych.**

Tarnobrzeg, czerwiec 2017 rok.