

Tytuł projektu:

Projekt wykonawczy budowy ulicy Polskiej Organizacji Wojskowej z odcinkiem ulicy Słowackiego od torów PKP do posesji przy ul. Słowackiego 23 wraz z przebudową sieci kanalizacji deszczowej z wpustami ulicznymi i przyłączami, przebudową sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami, przebudową sieci wodociągowej z przebudową przyłączy i wymianą zasuw i hydrantów, przebudową i rozbudową oświetlenia oraz usunięciem ewentualnych kolizji z istniejącą infrastrukturą techniczną w ramach zadania pn. "TRAKT WIELU KULTUR", dz. nr, nr 1/1, 43, 1/3, 58, 59/1, 59/2, 61/1, 61/2, 133, Obr.22

Inwestor:

Urząd Miasta w Piotrkowie Tryb., Pasaż Rudowskiego 10, 97-300 Piotrków Tryb.

Generalny projektant:

Nazwa i adres:	
P.P.W."BIOPROJEKT", Grzegorz Jaśki, ul. Fabryczna 26, 97-310 Moszczenica	
Ul. Armii Krajowej 22b/9, 97-300 Piotrków Tryb.	Podpis:

BRANŻA:

URBANISTYKA, ARCHITEKTURA, KONSTRUKCJA

Zespół projektowy:

BRANŻA:	Imię i Nazwisko:	Nr uprawnień:	Data, podpis:
Zagospodarowanie przestrzenne, mała arch., urbanistyka	Ewa Katarasińska	UAN.IV.7342/53/91	
Konstrukcja	Grzegorz Jaśki	GP.IV.7342/286/94	

Spis treści:

1. Opis do projektu wykonawczego

1.A. Część urbanistyczno-architektoniczna:

1. Projekt zagospodarowania przestrzennego
2. Rozwiązania materiałowe
3. Zieleń

1.B. Część konstrukcyjna

1. Rozwiązania konstrukcyjno-materiałowe – murki, schody, pochylnie

2. Część rysunkowa:

2.A. Urbanistyka, architektura:

- | | |
|-----------|---|
| A.1-A.5. | Detale ułożenia kostki |
| A.6.-A.11 | Detale architektoniczne murków, schodów, pochylni |
| A.12. | Murek oporowy - rozwinięcie |

2.B. Konstrukcja:

- | | |
|------|----------------------------|
| K.1. | Konstrukcja muru oporowego |
| | Konstrukcja schodów |
| | Konstrukcja pochylni |

Opis do projektu wykonawczego

1.A. Część urbanistyczno-architektoniczna:

1. Projekt zagospodarowania przestrzennego

W ramach zadania projektuje się całkowitą przebudowę ulicy i związaną z tym zmianę organizacji ruchu, lokalizacji parkingów, zatok autobusowych i elementów związanych ruchem pieszych (schodki, pochylnie, chodniki). Wymianie ulegną elementy oświetleniowe, ławki, przystanki oraz w całości nawierzchnia- zarówno jezdni, jak i chodników. Jezdnia wykonana zostanie z nawierzchni bitumicznej. Na odcinku od ulicy Słowackiego do Ulicy Grota Roweckiego chodniki, zatoki autobusowe, parkingowe i postój taksówek wykonane zostaną z kostki betonowej typu „starobruk” o zróżnicowanej wielkości i strukturze. Chodniki z płyt granitowych – kontynuacja nawierzchni chodników ulicy Słowackiego

Szczegółowe rozwiązania w części graficznej.

Inwestycja zostanie podzielona na trzy etapy:

Etap I- ulica Słowackiego od posesji nr 23 do torów kolejowych i do zakończenia łuków w ulicy POW

Etap II- od końca łuków do ulicy Grota Roweckiego

Etap III- od ulicy Grota Roweckiego do Ulicy Wojska Polskiego

2. Rozwiązania materiałowe

Do wykonania nawierzchni pieszej użyte zostaną płyty granitowe o wielkości 60x75 cm, takie jak w części ulicy Słowackiego do posesji nr 23. Sposób ułożenia płyt wg rysunków. Nawierzchnie podjazdów dla niepełnosprawnych, parkingów, dojścia do parkingów, wykonane będą z kostki betonowej typu „storobruk”, wielkości 14x14 cm w kolorze ciemnoszarym. Na parkingach stanowiska postojowe wyznaczają linie wykonane z kostki granitowej wielkości 10x10 cm. Wzdłuż miejsc parkingowych, po stronie wschodniej ulicy POW wykonane jest dojście od i do miejsc postojowych, oddzielone krawężnikiem i wykonane z kostki betonowej typu „storobruk”, wielkości 14x14 cm w kolorze ciemnoszarym. Połączenie nawierzchni płyta granitowa/kostka betonowa wykonane będą z kostki granitowej nieregularnej ciemnoszarej 8x8 cm. Z

identycznej kostki projektuje się wykonanie pasa chodnika przy budynkach przy ul. Słowackiego (wg rysunków) i w miejscu lokalizacji pachołków.

3. Zieleń

W zakresie opracowania przewiduje się wykonanie dwóch skwerków- jeden zlokalizowany w sąsiedztwie wieży ciśnień, drugi przy parkingu. Nie przewiduje się nasadzeń drzew i zieleni wysokiej – tereny zielone urządzone mają być w formie trawników z grupami krzewów płożących – typu irga, jałowiec płożący, berberys

4. Mała architektura

- **Ławki:**

ławki wolnostojące, wykonane z siedziskami i oparciami drewnianymi na konstrukcji żeliwnej lakierowanej, np. wg zaproponowanych rozwiązań w „Studium urbanistycznym zagospodarowania ulic” ławki typu Oslo

- **Kosze na odpadki:**

Wolnostojące, np. wg propozycji w „ Studium...”, typ Agora lub inne podobne

- **Pachołki uliczne:**

Wg propozycji w „Studium...”, np. typ Agora inne podobne

- **Tablice informacyjne:**

Wg propozycji w „Studium...”, np. typ Agora inne podobne

- **Skrzynie na rośliny:**

Drewniane o wym. 40x80 cm, ustawione na murku w miejscach zmiany wysokości.

- **Murki oporowe:**

Żelbetowe, z okładzinami z płyt granitowych wymiarach 25x 60 cm w kolorze i fakturze jak na chodniku. Przykrycie murka – płyta granitowa 40x60 cm

- **Wiaty przystankowe:**

Lokalizacja wiat przystankowych na planszy: lokalizacja elementów małej architektury. Wiaty stylizowane, wykonane w konstrukcji stalowej, z dachem i ścianami osłonowymi z materiału przezroczystego (np. pleksi, szkło)