

INWESTYCJA	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA FRAGMENTU UL. KOŚCIUSZKI, UL. WYSOCKIEGO, UL. NOWĘCIŃSKIEJ ORAZ UL. POWSTAŃCÓW WARSZAWY W ŁEBIE WRAZ Z BUDOWĄ INFRASTRUKTURY TECHN.
LOKALIZACJA	miasto Łeba, obr . 1, działki nr 54, 410, 426/4, 436, 463/3, 467/2, 576, 577/1, 674, Łeba, obr.1
INWESTOR	Gmina Miejska Łeba ul. Kościuszki 90 84-360 Łeba
TYP OPR.	PROJEKT WYKONAWCZY - TOM IV ARCHITEKTURA
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	SZPILEWICZ Al. Wolności 44/2, 84-300 Lębork ARCHITEKCI biuro@szpilewicz.pl, tel. 609 397 509
GŁÓWNY PROJEKTANT	mgr inż. arch. Maciej Szpilewicz uprawnienia w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr 460/POOKK/2011
PROJEKTANT BRANŻY ARCHITEKT.	mgr inż. arch. Maciej Szpilewicz uprawnienia w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr 460/POOKK/2011
DATA OPR.	10.2016

SPIS TREŚCI OPRACOWANIA

4	ARCHITEKTURA	2
4.1	Wiata przystankowa	2
4.2	Słupki blokujące	2
4.3	Donice na rośliny	3
4.4	Barierki chodnikowe	3
4.5	Lampy	4
4.6	Ławki	4
4.7	Kosze na śmieci	5
4.8	Ogrodzenie przepompowni	5
4.9	Zestawienie rysunków	5

4 ARCHITEKTURA

Planuje się wykonanie wysokiej jakości elementów małej architektury, dostosowanych do charakteru ulicy. Należy wykorzystać wzornictwo elementów występujących na wcześniejszym odcinku. Słupki znaków drogowych na całej długości opracowania wykonać jako czarne, stylizowane.

Przykładowe elementy małej architektury (na etapie wykonawstwa możliwe będzie zastosowanie elementów równoważnych według oceny Zamawiającego):

4.1 Wiata przystankowa



Elementy metalowe w kolorze czarnym, wymiar: 400x150 cm

4.2 Słupki blokujące



Kula wykonana z kruszywa granitowego, okrągła o średnicy ok. 40cm, hydrofobowa.

4.3 Donice na rośliny



Donica wykonana z kruszywa granitowego, okrągła o średnicy ok. 50cm, wysokość ok. 50cm. Donica hydrofobowa, wypełniona humusem z zasadzonym krzewem.

4.4 Barierki chodnikowe



Stalowe, w kolorze czarnym

4.5 Lampy



Lampy wykonane z aluminium, malowane w kolorze czarnym, stylizowane

4.6 Ławki



Konstrukcja ławki wykonana z czarnego żeliwa, siedzisko drewniane lakierowane w kolorze kasztan.

4.7 Kosze na śmieci



4.8 Ogrodzenie przepompowni

Zgodnie z planem sytuacyjnym wykonać ogrodzenie przepompowni wraz z bramą. Przewiduje się wykonanie cokołu z betonu B15 na podsypce piaskowej gr. 10 cm. Głębokość posadowienia cokołu w gruncie 80 cm, wyniesienie ponad grunt na 20 cm. Grubość cokołu 20 cm. W cokole osadzić słupki z rury stalowej kwadratowej 100x100 mm, wysokość ponad cokół 140 cm. Do słupków zamocować przęsła z prętów stalowych o wyglądzie podanym na przekroju. Wymiary bram i przęseł przedstawiono na dokumentacji rysunkowej. Wszystkie elementy metalowe zabezpieczone przed rdzą i malowane na czarno.

4.9 Zestawienie rysunków

Treść rysunku	Nr rysunku	Skala	Nr str.
Projekt architektoniczny - arkusz 1	116-A-01-R01	1:500	6
Projekt architektoniczny - arkusz 2	116-A-02-R01	1:500	7
Projekt ogrodzenia przepompowni	116-A-00-D01	1:50	8