

PROJEKTOWYCH  
500

letańska

16.220.26.02/2

30 strefa 6

mapę oraz podpisy

Wzrostem aktualizacji

236.poz1572h

ODEX s.c.

owski, Danuta Ludwiczowska  
idańsk, ul. Dyrekcyjna 6  
20 28 92, 602725 390  
P 584-005-44-43  
odeta Uprawniony  
upr. GUGIK 6172

iny w wyniku prac  
rat techniczny wpisany  
go i kartograficznego.  
jski w Gdańsku  
iał Geodezji  
bu Geodezyjnego

7.115209SW

-04 - II

PEKTOR  
Baszkowski

akładki RKS PUT Gdańsk

Wójt Jagielloński

Podwale Gradzkie

POCZATEK PROJ. REMONTU  
NAWIERZCHNI UL. ELZBIETANSKIEJ  
km 0+000,0

Istn. lampy iluminacyjne wtopione w chodnik  
do regulacji wysokościowej - sztuk 6

NAWIERZCHNIA BITUMICZNA  
BRUK KAMIENNY

BETONOWA KOSTKA  
BRUK KAMIENNY

Proj. płyty z granitu szarego szer.30 cm i dług. 2,50 m  
wtopione w naw. chodnika akcentując wejście do bramy  
kościół Misjonarzy Oblatów - sztuk 2.

Proj. rozbiórka z wywozem na wysypisko i utylizacją;  
- naw. bitumicznej grub. sr. 8 cm, F=540 m<sup>2</sup>  
- podbudowy z bruku kamiennego, F=540 m<sup>2</sup>  
- krawężnika kamiennego 15x30 cm, L=205 m  
(z możliwością ponownego wbudowania)  
- chodnika z płyt betonowych 35x35x8 cm, F=150 m<sup>2</sup>  
- chodnika z płyt betonowych 50x50x8 cm, F=155 m<sup>2</sup>  
- chodnika z kostki betonowej grub. 8 cm, F=280 m<sup>2</sup>

Istniejące żelazne słupki  
przeszkodowe -14 szt.  
bez zmian.

wymiana krawężnika

KONIEC PROJ. REMONTU  
NAWIERZCHNI UL. ELZBIETANSKIEJ  
km 0+097,83

Istn. mostek nad kanałem Raduni  
szer. 9,80, dług. 8,80 m - bez zmian.

Istniejące żelazne słupki  
przeszkodowe -13 szt.  
bez zmian.

Kanał Raduni


Na Piaskach

 <b>Zakład Remontowo - Budowlany</b> <b>"TYM - BUD"</b> - Waldemar Tymoszewski 83-000 Pruszcz Gdański ul. Komunalna 12	Projektował;	inż. Ireneusz Sosnowski	2017.11	Rys. nr  <b>D - 1</b>
	Specjalność;	Uprawnienie budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstruktacyjno-remontowej w zakresie dróg i obiektów drogowych oraz melioracyjnych nr ewid. 194/Gd/09		
	Sprawdził;	mgr inż. Waldemar Chejmanowski		
	Specjalność;	Uprawnienie budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstruktacyjno-budowlanej nr ewid. 194/Gd/01		
	Investor	Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska, ul. Żaglowa 11, 80-560 Gdańsk		Branża; <b>D</b>
	Investycja	Program oświetlenia ulic JAŚNIEJSZY GDAŃSK		Skala; <b>1:500</b>
	Obiekt	Działka Nr; 120/17, - obręb 090		
Faza proj.  <b>P.B.</b>	Tytuł projektu;	<b>PROJEKT BUDOWLANY REMONTU</b> <b>ODCINKA ULICY ELŻBIETAŃSKIEJ W GDAŃSKU</b> <b>PLAN SYTUACYJNY</b> <b>ZAGOSPODAROWANIA TERENU</b>		Nr arch. proj.  <b>3690/2017</b>
	Tytuł rysunku;			
	Nr;			











### DANE TECHNICZNE :

Ulica Elżbietańska

klasa techniczna	- L
prędkość projektowa	- 40 km/h
szerokość jezdni	- 5,00 m
szerokość chodników	- zmienna 1,70 - 4,00 m
obciążenie ruchem	- KR 3

 wymiary krawężnika na zstosie postojowej

### LEGENDA ;

-  - Proj. nawierzchnia z bruku historycznego 16x20cm
-  - Proj. nawierzchnia chodników z płyt beton. 25X25X8 cm z płytami beton. skrajnymi typu "infuła" - o wym. 25x25x8 cm
-  - Proj. nawierzchnia miejsc postojowych z kostki kamiennej 10x11 cm
-  - Proj. pas z min. dwóch rzędów kostki kamiennej 7/9 cm
-  - Proj. kompensacja pomiędzy chodnikiem a budynkiem z kostki kamiennej drobnowymiarowej 4/6 cm
-  - Proj. krawężnik kamienny - historyczny - 15x30x100 cm - wystający
-  - Proj. krawężnik kamienny - historyczny 15x30x100 cm - wtopiony
-  - Proj. obrzeże betonowe 8x30x100 cm
-  - Proj. słupy oświetleniowe - objęte osobnym oprac. branżowym
-  - Istn. lampy iluminacyjne, wtopione w chodnik - do regulacji wysokość.