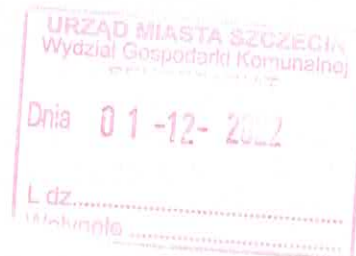


Uchwała nr 56/22
z dnia 29 listopada 2022 r.
Rady Osiedla Kijewo



w sprawie: zaopiniowania układu geometrycznego.

Na podstawie § 7 Statutu Osiedla Kijewo (Załącznik do Uchwały nr XXIX/781/17 Rady Miasta Szczecin z dnia 25 kwietnia 2017 r. w sprawie Statutu Osiedla Miejskiego Kijewo(Dz.U Woj. Zachodniopomorskiego z 2017r. poz.2818 ze zm.) Rada Osiedla Kijewo uchwala, co następuje:

§ 1

Wyraża pozytywną opinię układu geometrycznego dla zadania „Budowa brakującego chodnika przy Jelenim Stawie w kierunku przystanku autobusowego Kalenicka na żądanie i montaż na przejściu dla pieszych punktowych elementów LED”.

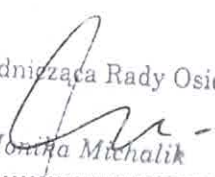
§ 2

Wykonanie Uchwały powierza się Zarządowi Rady Osiedla Kijewo.

§ 3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodnicząca Rady Osiedla


Monika Michalik

Przewodnicząca Rady Osiedla

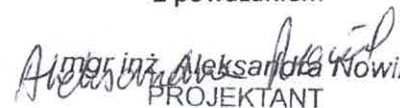
Szczecin, 17.11.2022 r.
L.dz. 193/BPD/2022

RADA OSIEDLA KIJEWO
UL. Pawia 1
70-792 Szczecin

E:mail: rada@kijewo.osiedla.szczecin.pl

Zgodnie z umową nr 114/2022 z dn.29.09.2022r BPD – Biuro Projektów Drogowych prosi o zaopiniowanie układu geometrycznego dla zadania.: „Budowa brakującego chodnika przy Jelenim Stawie w kierunku przystanku autobusowego Kalenicka na żądanie i montaż na przejściu dla pieszych punktowych elementów LED”.

Z poważaniem


inż. Aleksandra Nowik
PROJEKTANT

upr. nr: ZAP/0145/POOD/08
w spec. drogowej bez ograniczeń

Załączniki:

1. Wstępny układ geometryczny
2. Pełnomocnictwo

POCZĄTEK CHODNIKA

1.50
2.00
2.15

32/B

j.mb.

wo110

2%

1.50
2.00
2.15

RV

37/2

balustrada U-11a

miejsce pod wiatę
1,5x4,0 m

KONIEC CHODNIKA

dr

33/1

Bp

Bp

2/4

RV

11.6

12.4

11.2

11.8

12.1

12.5

12.9

13.2

13.6

14.0

14.4

14.8

15.2

15.6

16.0

16.4

16.8

17.2

17.6

11.06

11.20

11.32

11.44

11.56

11.68

11.80

11.92

12.04

12.16

12.28

12.40

12.52

12.64

12.76

12.88

13.00

13.12

13.24

13.36

13.48

13.60

13.72

13.84

13.96

14.08

11.18

11.30

11.42

11.54

11.66

11.78

11.90

12.02

12.14

12.26

12.38

12.50

12.62

12.74

12.86

12.98

13.10

13.22

13.34

13.46

13.58

13.70

13.82

13.94

14.06

11.12

11.24

11.36

11.48

11.60

11.72

11.84

11.96

12.08

12.20

12.32

12.44

12.56

12.68

12.80

12.92

13.04

13.16

13.28

13.40

13.52

13.64

13.76

13.88

14.00

11.06

11.18

11.30

11.42

11.54

11.66

11.78

11.90

12.02

12.14

12.26

12.38

12.50

12.62

12.74

12.86

12.98

13.10

13.22

13.34

13.46

13.58

13.70

13.82

13.94

14.06

11.06

11.18

11.30

11.42

11.54

11.66

11.78

11.90

12.02

12.14

12.26

12.38

12.50

12.62

12.74

12.86

12.98

13.10

13.22

13.34

13.46

13.58

13.70

13.82

13.94

14.06