

Bydgoszcz

ul. Chodkiewicza 15 85-065 Bydgoszcz

Program utwardzania ulic gruntowych zlokalizowanych na terenie Miasta Bydgoszczy

Investor:
ZDMiKP
w Bydgoszczy

Obiekt:
Rozbudowa ul. Podleśnej
w Bydgoszczy

Przedmiot opracowania:
PLAN SYTUACYJNY

Stadium
PROJEKT BUDOWLANY

Uprawnienia

Podpisy

mgr inż. W. Palicki
mgr inż. M. Kostrzewa

mgr inż. Robert Jakielski

28 kwiecień 2023

1:500

1.3

Data

Skala

Nr rysunku

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

skala 1:500

Bydgoszcz ul. Podleśna, Lucka

PUWG "2000" S.6 układ wys. "Amsterdam"

arkusz mapy : 6.193.21.21.2.3, 6.193.21.21.4.1, 6.193.21.21.4.3, 6.193.21.21.01.2.1

jednostka ewidencyjna 046101 m. Bydgoszcz

obrob. : 139, 153, 155, 156

MPG.D.422.0048.2020

Nie wykonano ustaleń obciążeniowych na gruncie

Ks. rob. 8944/2020

Bydgoszcz 29.02.2020 r

Legenda

proj. krawężnik wyst. 12 cm

proj. krawężnik wyst. 2 lub 4 cm

proj. opornik drogowy

proj. obrzeże chodnikowe

Rozbiórka budynków

proj. jezdnia główna

proj. jezdnia główna wzmocniona

proj. warstwa ścieralna

proj. nawierzchnia zatok parkingowych

proj. nawierzchnia miejsc parking. dla niepełnosprawnych

proj. opaska z kostki żółtej

proj. chodnik z płytek bet. 50x50

proj. chodnik z kostki betonowej

proj. zjazd indywidualne

proj. zjazd typu ciężkiego

proj. progi zwalniające

proj. zieleni

proj. dowiązanie do ist. drogi

proj. płytki ostrzegawcze

proj. płytki kierunkowe

<div>WA-0 oś "A"</div> <div>E=6500846.37 N=5885570.60</div>	<div>WA-1 oś "A"</div> <div>E=6500857.432m N=5885569.346m alfa=12.5660 GRAD T1=7.92m T2=7.92m</div> <div>L1 L=15.79m R=80.00m</div>	<div>WA-2 oś "A"</div> <div>E=6500882.060m N=5885561.444m alfa=65.5259 GRAD T1=16.96m T2=16.96m</div> <div>L1 L=30.88m R=30.00m</div>	<div>WA-3 oś "A"</div> <div>E=6500892.658m N=5885516.397m alfa=9.0285 GRAD T1=28.41m T2=28.41m</div> <div>L1 L=56.73m R=400.00m</div>	<div>WA-4 oś "A"</div> <div>E=6500904.285m N=5885386.450m alfa=4.6631 GRAD T1=1.83m T2=1.83m</div> <div>L1 L=3.66m R=50.00m</div>	<div>WA-5 oś "A"</div> <div>E=6500906.807m N=5885371.067m alfa=9.2921 GRAD T1=3.66m T2=3.66m</div> <div>L1 L=7.30m R=50.00m</div>	<div>WA-6 oś "A"</div> <div>E=6500907.067m N=5885355.366m alfa=-4.6290 GRAD T1=1.82m T2=1.82m</div> <div>L1 L=3.64m R=50.00m</div>	<div>WA-7 oś "A"</div> <div>E=6500907.752m N=5885347.705m alfa=-4.6291 GRAD T1=1.82m T2=1.82m</div> <div>L1 L=3.64m R=50.00m</div>	<div>WB-0 oś "B"</div> <div>E=6500892.35 N=5885538.34</div>	<div>WB-1 oś "B"</div> <div>E=6500941.46 m N=5885547.17m alfa=17.7997 GRAD T1=28.57m T2=28.57m</div> <div>L1 L=56.76m R=203.00m</div>	<div>WB-2 oś "B"</div> <div>E=6500995.26 N=5885541.67</div>	<div>WC-0 oś "C"</div> <div>E=6500927.19 N=5885127.80</div>	<div>WC-1 oś "C"</div> <div>E=6501160.50 N=5885112.90</div>	<div>WF-0 oś "F"</div> <div>E=6500930.04 N=5885019.54</div>	<div>WF-1 oś "F"</div> <div>E=6500914.88 N=5885020.13</div>
<div>WA-8 oś "A"</div> <div>E=6500910.284m N=5885332.208m alfa=9.2922 GRAD T1=3.66m T2=3.66m</div> <div>L1 L=7.30m R=50.00m</div>	<div>WA-9 oś "A"</div> <div>E=6500910.534m N=5885316.621m alfa=1.7307 GRAD T1=1.83m T2=1.83m</div> <div>L1 L=3.66m R=50.00m</div>	<div>WA-10 oś "A"</div> <div>E=6500917.601m N=5885237.633m alfa=1.7307 GRAD T1=2.04m T2=2.04m</div> <div>L1 L=4.08m R=150.00m</div>	<div>WA-11 oś "A"</div> <div>E=6500924.741m N=5885122.739m alfa=-5.6017 GRAD T1=6.60m T2=6.60m</div> <div>L1 L=13.20m R=150.00m</div>	<div>WA-12 oś "A"</div> <div>E=6500933.873m N=5885062.333m alfa=-14.17m T2=14.17m</div> <div>L1 L=28.26m R=150.00m</div>	<div>WA-13 oś "A"</div> <div>E=6500932.553m N=5885027.970m alfa=-4.2312 GRAD T1=4.99m T2=4.99m</div> <div>L1 L=9.97m R=150.00m</div>	<div>WA-14 oś "A"</div> <div>E=6500932.976m N=5885012.918m alfa=4.2312 GRAD T1=4.99m T2=4.99m</div> <div>L1 L=9.97m R=150.00m</div>	<div>WA-15 oś "A"</div> <div>E=6500924.05 N=5884780.54</div>	<div>WD-0 oś "D"</div> <div>E=6500887.86 N=5885567.87</div>	<div>WD-1 oś "D"</div> <div>E=6500944.035m N=5885561.729m alfa=90.8686 GRAD T1=8.66m T2=8.66m</div> <div>L1 L=14.27m R=10.00m</div>	<div>WD-2 oś "D"</div> <div>E=6500944.41 N=5885548.76</div>	<div>WE-0 oś "E"</div> <div>E=6500936.49 N=5885019.90</div>	<div>WE-1 oś "E"</div> <div>E=6500955.00 N=5885019.19</div>	<div>WG-0 oś "G"</div> <div>E=65009330.69 N=58849436.78</div>	<div>WG-1 oś "G"</div> <div>E=6500940.06 N=5884943.41</div>