



Mapa tożsama z mapą przyjętą pod numerem GN-III.6640.6481.2020_1 data:21.10.2020r.
mgr inż. Jacek Strzelecki
LOD/0883/PWOE/08

WSPÓŁRZĘDNE LINII KABLOWEJ NN OŚWIETLENIA ULICZNEGO	
E1	5632674.12 7464398.48
E2	5632673.76 7464393.65
E3	5632681.53 7464393.05
E4	5632683.64 7464390.93
E5	5632683.99 7464390.04
E6	5632683.74 7464375.10
E7	5632683.44 7464375.11
E8	5632683.14 7464338.45
E9	5632682.92 7464338.45
E10	5632683.03 7464330.87
E11	5632679.67 7464327.49
E12	5632665.56 7464328.18
E13	5632665.57 7464328.48
E14	5632654.16 7464328.72
E15	5632653.18 7464329.05
E16	5632652.16 7464328.82
E17	5632629.82 7464329.90
E18	5632629.84 7464330.21
E19	5632622.85 7464330.08
E20	5632593.60 7464331.64
E21	5632593.62 7464331.94
E22	5632588.22 7464331.90
E23	5632587.24 7464332.31
E24	5632586.23 7464331.99
E25	5632578.92 7464332.35
E26	5632577.94 7464332.58
E27	5632576.92 7464332.46
E28	5632557.37 7464333.41
E29	5632557.39 7464333.70
E30	5632520.58 7464335.13
E31	5632519.08 7464335.35
E32	5632519.09 7464335.55
E33	5632682.59 7464316.96
E34	5632686.90 7464316.89
E35	5632686.66 7464301.64
E36	5632686.96 7464301.64
E37	5632686.08 7464264.90
E38	5632686.38 7464264.89
E39	5632685.80 7464246.96
E40	5632685.35 7464246.48
E41	5632669.35 7464247.53
E42	5632669.63 7464251.81
E43	5632636.45 7464249.68
E44	5632636.71 7464253.66
E45	5632636.73 7464253.96
E46	5632603.78 7464255.80
E47	5632603.80 7464256.10

- Legenda**
- Granica opracowania - pas drogi wewnętrznej- obszar oddziaływania inwestycji
 - Branża drogową:**
 - Projektowana oś jezdni z kostki betonowej typu ECO
 - Projektowana krawężnik betonowy najazdowy wym. 15x22x100 cm
 - Projektowana krawężnik betonowy najazdowy wym. 15x22x100 cm
 - Projektowane obrzeże betonowe wym. 8x30x100 cm
 - Rura osłonowa typu DVK 110 na kablach elektroenergetycznych- dwudzielna
 - Projektowane nawierzchnia zjazdów z kostki betonowej gr. 8 cm (kolorowa)
 - Projektowana nawierzchnia jezdni z kostki betonowej typu ECO
 - Projektowana nawierzchnia poboczy z kostki betonowej gr. 8 cm
 - Projektowany wpust deszczowy skrzynkowy z przykanalikiem DN 200
 - Projektowana studnia chłonna DN 1200 i DN 800

- Branża elektryczna:**
- Projektowana latarnia oświetlenia ulicznego
 - Projektowany kabel nN 0,4 kV - oświetlenie
 - Projektowane rury osłonowe typu DVK 110- dwudzielne

ST PROJEKT ST PROJEKT Jacek Staniek Katy 18, 29-100 Włoszczowa NIP 6090010369, tel. 600 319 265	
Inwestor:	Gmina Sitkówka-Nowiny ul. Białe Zagłębie 25 26-052 Nowiny
Nazwa inwestycji:	Budowa dróg wewnętrznych wraz z odwodnieniem i oświetleniem ulicznym w ramach zadania pn. "Przebudowa dróg gminnych na działkach nr 345/3, 345/27, 345/28, 345/5 w m. Szewce (ul. Żwirowa, ul. Piaskowa)".
Adres inwestycji:	m. Szewce, dz. nr ewid. 356/12, 355/1, 402, 345/3, 345/5, 345/28, 345/27obręb 0015 Szewce, gm. Sitkówka-Nowiny
Stadium:	PB
Branża:	PZT, DROGOWA, ELEKTRYCZNA
Nazwa rysunku:	Projekt zagospodarowania terenu
Numer rysunku:	2
Data:	01.2021
Skala rys.:	1:500
Zespół autorski	Imię i nazwisko: mgr inż. Jacek Staniek Uprawnienia: - Podpis:
Autor branży drogowej:	mgr inż. Kamil Ziolkowski LOD/2541/PWOD/14
Projektant branży drogowej:	mgr inż. Karol Kossakowski SWK/0172/POOD/13
Sprawdzający branży drogowej:	mgr inż. Jacek Strzelecki LOD/0883/PWOE/08
Sprawdzający branży elektrycznej:	mgr inż. Lechosław Ustaborowicz NB.IV.7342/51/98