



woj. łódzkie
powiat zgierski
gm. Stryków (102008_5)
obr. Sosnowiec (102008_5.0025)
część działki 303
KERG 6640.390.2016

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
w skali 1:500

Mapa sporządzona na podstawie mapy zasadniczej gm. Stryków
sekcja nr 112.441.10, 15, 112.442.11, operatu ST, mal. archiwalnych
oraz pomiaru uzupełniającego z miesiąca marca 2016 r.
Układ współrzędnych – 2000
Pozycja odniesienia – Krasocin 60
Wykonawca:

BIURO USŁUG GEODEZYJNYCH
GEOTEC
95-010 Stryków, Kol. Niesułków 64
REGON 101107748 NIP 733-129-64-81
tel. 512-169-638

GEODETA UPRAWNIONY
Bartłomiej Szanek
Nr. uprawnień 20482

Kolonia Niesułków, dn. 16.03.2016 r.

- | | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| 1. X=5751011.01 Y=6611132.35 | 23. X=5751202.70 Y=6611012.27 |
| 2. X=5751006.42 Y=6611122.80 | 24. X=5751203.61 Y=6611011.94 |
| 3. X=5751035.96 Y=6611107.12 | 25. X=5751204.40 Y=6611010.71 |
| 4. X=5751038.76 Y=6611106.10 | 26. X=5751206.30 Y=6611006.15 |
| 5. X=5751040.96 Y=6611106.55 | 27. X=5751224.29 Y=6610974.81 |
| 6. X=5751042.58 Y=6611104.89 | 28. X=5751239.57 Y=6610948.64 |
| 7. X=5751045.55 Y=6611103.72 | 29. X=5751255.47 Y=6610921.79 |
| 8. X=5751047.42 Y=6611103.64 | 30. X=5751263.20 Y=6610910.53 |
| 9. X=5751048.67 Y=6611102.02 | 31. X=5751269.84 Y=6610903.62 |
| 10. X=5751068.42 Y=6611093.52 | 32. X=5751276.69 Y=6610899.28 |
| 11. X=5751070.20 Y=6611093.80 | 33. X=5751292.02 Y=6610890.45 |
| 12. X=5751073.15 Y=6611092.24 | 34. X=5751294.47 Y=6610895.91 |
| 13. X=5751076.43 Y=6611090.92 | 35. X=5751310.49 Y=6610888.74 |
| 14. X=5751077.81 Y=6611091.01 | 36. X=5751337.03 Y=6610876.67 |
| 15. X=5751110.09 Y=6611076.04 | 37. X=5751343.82 Y=6610872.21 |
| 16. X=5751127.28 Y=6611069.54 | |
| 17. X=5751146.15 Y=6611060.56 | |
| 18. X=5751164.02 Y=6611051.43 | |
| 19. X=5751177.04 Y=6611042.85 | |
| 20. X=5751180.30 Y=6611040.11 | |
| 21. X=5751183.02 Y=6611036.90 | |
| 22. X=5751188.48 Y=6611031.96 | |

UWAGA:
Od współrzędnej nr34 kabel w skarpi układać na głębokości 70cm pod poziomem jezdni.
Podstawy słupów nr11 i 12 posadowić na poziomie jezdni.

- o — istniejąca oprawa na istniejącym słupie
- o — Projektowana oprawa typu TECEO 1/5102/24 LEDS 500mA 38W prod. Schreder na projektowanych słupach CS60 70/3 z wysięgnikiem W1F0A10/0 (sl. 1-7 i 9-12) i CS60 60/3 (sl.8)
- Projektowana linia kablowa YAKY 4x25mm²+FeZn 20x4

UWAGA: mapa do celów projektowych została wykonana bez ustalenia obciążałości słupów i budynków.

Kontur użytku oznaczony symbolem Q nie jest upewniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków.

Na mapie uwidoczniła przebieg przewodów podziemnych pomierzonych podczas inwentaryzacji powierzchniowych oraz na podstawie uśrednianych przez gestora sieci dokumentacji archiwalnych. Za brak przewodów na mapie, niezgłoszonych do inwentaryzacji lub nieudostępnionych przez gestora, wykonawca nie ponosi odpowiedzialności