

Mickiewicza 1a/2
110 Stargard
3-348-993

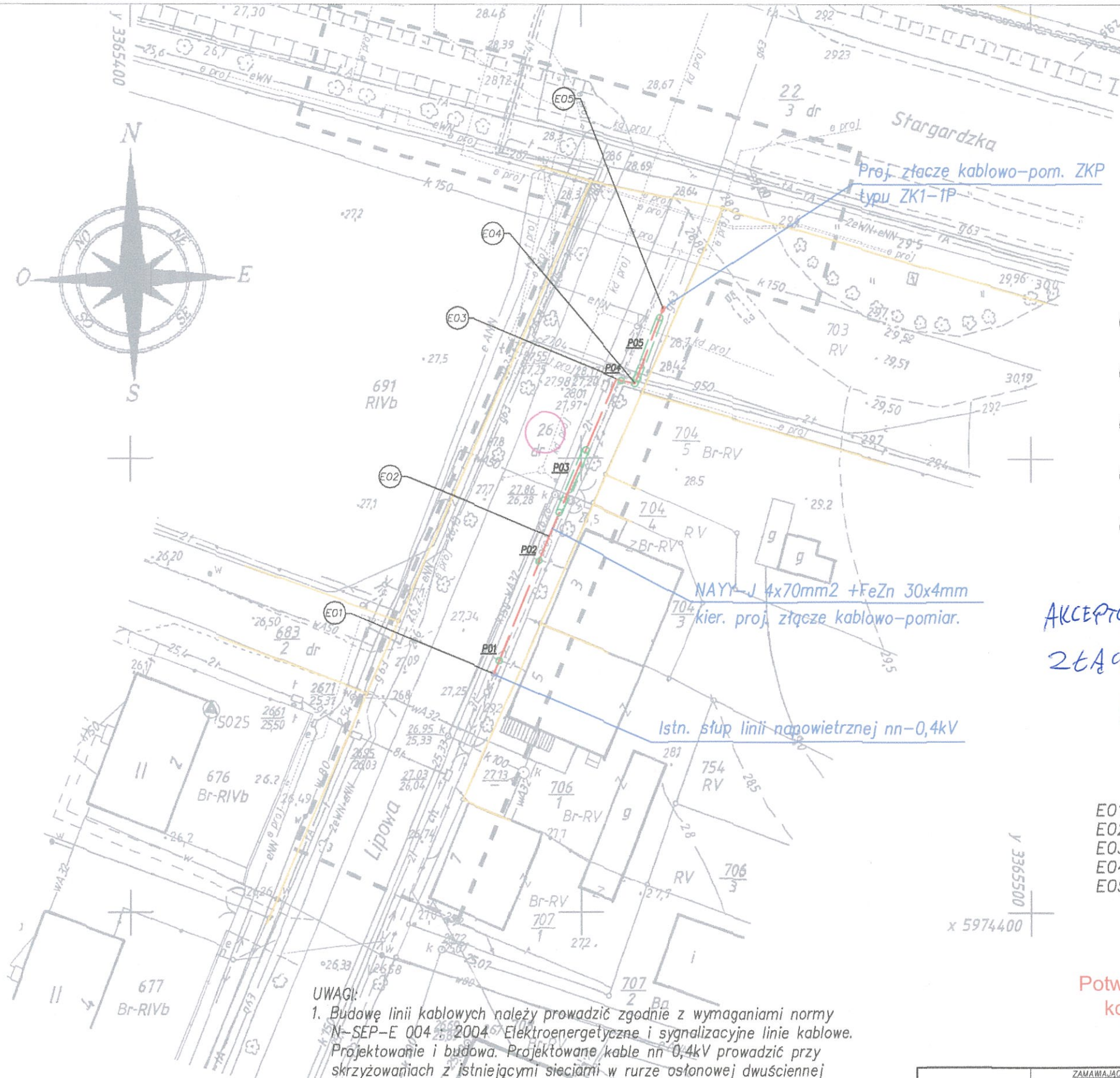
oty geodezyjnej:
693.2017

znajdują się punkty osnowy

Art. 15, art. 48 ust. 1 pkt. 3
tograficzne.

tek ewidencyjnych
DGiK w : Stargardzie
17.08.2017
cowania są granicami prawnie
projektowych wykonana bez
mi gruntowymi.

konawstwa geodezyjnego:



PRZEPUSTY PROJEKTOWANE:

- P01 - proj. przepust kablowy typu DVK110 pogrążony na gł. 1,2m na dł. 1,0m, wykonany metodą wykopu otwartego - szt. 1
- P02 - proj. przepust kablowy typu DVK110 pogrążony na gł. 1,2m na dł. 1,0m, wykonany metodą wykopu otwartego - szt. 1
- P03 - proj. przepust kablowy typu SRS110 pogrążony na gł. 1,2m na dł. 8,0m, wykonany metodą przewiertu sterowanego - szt. 1
- P04 - proj. przepust kablowy typu DVK110 pogrążony na gł. 1,2m na dł. 1,0m, wykonany metodą wykopu otwartego - szt. 1
- P05 - proj. przepust kablowy typu SRS110 pogrążony na gł. 1,2m na dł. 8,0m, wykonany metodą przewiertu sterowanego - szt. 1

AKCEPTUJE LOKALIZACJE
ZŁĄCZA ZKP
Kamil Buczkowski

Współrzędne geodezyjne:

| | | |
|-----|--------------|--------------|
| E01 | x=5974426.33 | y=3365440.26 |
| E02 | x=5974441.44 | y=3365446.43 |
| E03 | x=5974458.82 | y=3365453.92 |
| E04 | x=5974458.36 | y=3365456.02 |
| E05 | x=5974466.59 | y=3365459.14 |

UWAGI:

1. Budowę linii kablowych należy prowadzić zgodnie z wymaganiami normy N-SEP-E 004:2004 Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa. Projektowane kable nn-0,4kV prowadzić przy skrzyżowaniach z istniejącymi sieciami w rurze osłonowej dwusiecznej karbowanej koloru niebieskiego typu, DVK Ø110, DVK Ø160 prod. Arot na głębokości 1,1m. Przejścia kablami nn-0,4kV pod drogami wykonać w miarę potrzeb przeciskiem lub przewiertem w rurze osłonowej gładkościennej koloru niebieskiego typu SRS Ø110, SRS Ø160 prod. Arot.
2. Prace ziemne w pobliżu istniejących urządzeń podziemnych wykonać ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności i uwagi.
3. Wszelkie przepusty kablowe należy uszczelnić przed przedostaniem się wilgoci i wody.
4. Długość projektowanej trasy kablowej wynosi 47m.

Potwierdzam za zgodność z oryginałem
kopii mapy do celów projektowych

| | | | |
|-----------------------------|---|---|--|
| | ZAMAWIAJĄCY I INWESTOR: Enea Operator Sp. z o.o. ul. Strzeszyńska 38, 60-479 Poznań Oddział Dystrybucji Szczecin ul. Malczewskiego 5/7, 71-616 Szczecin | Projektował: mgr inż. Grzegorz Stąsk upr. bud. nr ZAP/0118/PW0E/04 | |
| | JEDNOSTKA PROJEKTOWA: Enea Serwis sp. z o.o. o/Zachód ul. Krasńskiego 33, 71-447 Szczecin tel. 091-425-50-90 | Opracował: | |
| Brzoza: Elektroenergetyczna | Faza: Projekt Budowlano-Wykonawczy | Sprawdził: | |
| Data: 08.2017r. | Temat: Przyłącze elektroenergetyczne - linia kablowa nn 0,4kV wraz ze złączem kablowo-pomiarowym zasilająca ścieżkę rowerową na dz. nr 22/3 w m. Lipnik, gm. Stargard | Numer rysunku: E-1/2 | |
| Skala: 1:500 | Rysunek: Plan linii elektroenergetycznej nn-0,4kV | Numer zlecenia: S-2017-12435 5000348337 | |