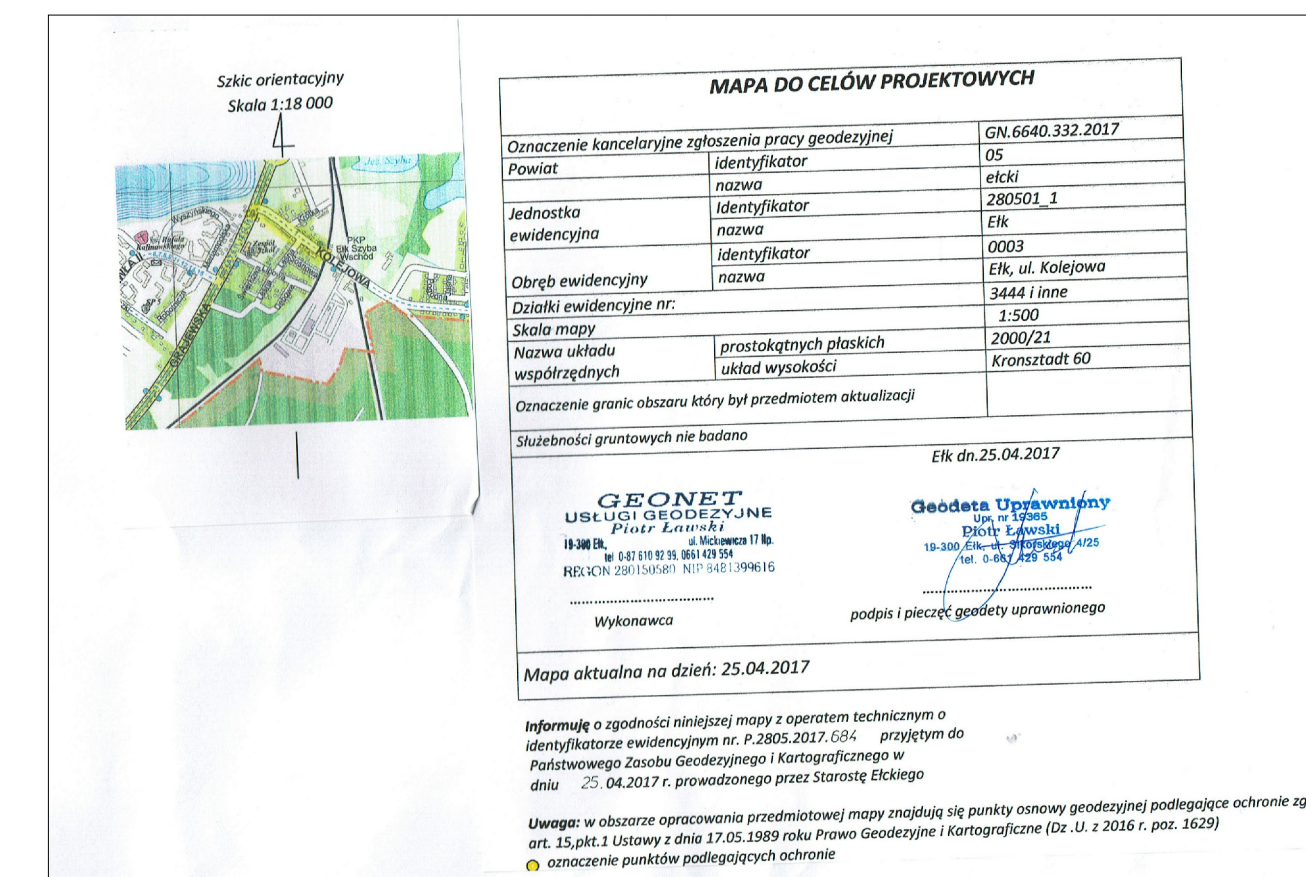


Miejsce nawiązania przyłącza teletechnicznego

SKRZYŻOWANIE ul.
Grajewska \



Zakres projektu

Istniejący stół EN do przedstawienia
wg osobnego opracowania

SKRZYŻOWANIE z torowiskiem

- | | | |
|----|---|---|
| 1. | Przeciski pod ulicami i chodnikami wykonać rurą grubościenną 160. | |
| 2. | Układane kable zasilające zabezpieczyć rurą A 110 PS na całym odcinku napotkanej "kolizji" z istniejącymi kablami TT. | 5. |
| 3. | Układane kable zasilające zabezpieczyć rurą A 110 PS na całym odcinku napotkanej "kolizji" z istniejącymi kablami energetycznymi. | Układane kable zasilające zabezpieczyć rurą fi 50 na całym odcinku napotkanej "kolizji" z istniejącymi kablami i rurami. Przy czym kable Sn należy dodatkowo zabezpieczyć rurą dwudzielną o średnicy 110mm. |
| 4. | Układane kable zasilające zabezpieczyć rurą A 110 PS na całym odcinku napotkanej "kolizji" z istniejącym gazociągami. Odległość uziemienia słupa linii elektroenergetycznej od ścianki gazociągu stalowego, niezależnie od występującego w nim maksymalnego ciśnienia roboczego (MOP), nie może być mniejsza niż 2,0 m. | 6. |
| | | Układane kable zasilające zabezpieczyć rurą SRS 110 na całym odcinku napotkanej "kolizji" z istniejącymi rurami wodociagowymi i kanalizacyjnymi. |
| | | 7. |
| | | Wzdłuż trasy kabla zasilającego układać od studzienki do studzienki rurę grubościenną Ø 110 dla teletechniki. |
| | | 8. |
| | | Studzienki montować w odległości nie większej niż 80m od siebie. |