

Istn. kanalizację kablową z rur 110 na odcinku przebudowywanego mostu od studni nr 1 do studni nr 2 rozciąć, wyjąć kable miedziane i światłowodowe i na okres budowy mostu ułożyć je na konstrukcji tymczasowej w rurze ochronnej 1x AROT A160PS. Następnie ułożyć nową kanalizację kablową 3-otw. z 2 rur dzielonych AROT A110PS i 1x HDPE 110/6,3 oraz przełożyć do niej kable bez przebudowy i zamknąć rury.

| | | |
|---|---------------------|---|
| <p>Powiadomiam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych kartograficznych, których rezultaty zawiera oprac. techniczny pozostawiam zweryfikowany jednoznacznie informację, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.</p> | | P.14/09.2022.124 |
| Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu | opracu technicznego | Szatara Lubiń |
| Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny / kartograficzny | | Powiatowy Urząd Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej |
| Wykonawca prac geodezyjnych | | GEOSAS PIOTR SASIN ul. Lubińska 87/65, 05-200 Woiłomin NIP 1251561684, REGON 1413003281 Tel.502248931, 795994502 |
| Data wpisania opracowania technicznego do ewidencji materiału zasobu | | 2022-03-11 |
| <p>Inne / nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac</p> | | GEODETA UPRAWNIOWY mgr inż. Piotr Sasin nr upraw. 21309 |

| | |
|---|----------------------------------|
| MAPA DO CELOW PROJEKTOWYCH | |
| skala | 1:500 |
| nr sekcji: | 7.149.27.18.2.4, 7.149.27.19.1.3 |
| Jednostka ewidencyjna: | 140906_4 |
| Obwód | Solec Nad Wisłą - miasto |
| numer nazwa | 0001 |
| | Solec Nad Wisłą |
| | działka 1582, 1974/1, 1514, 1981 |
| ID wykonawcy/pracy: | GKKN16640.51.2022 |
| Układ odniesienia wysokości: | Kronszlad 60 |
| Układ współrzędnych prostokątnych i płaskich: | "PL-2000(7)" |
| Główny układ odniesienia: | PL-ETRF 2000 |
| Stwierdza zgodność z terenem na: | 16.02.2022 r. |

Układ współrzędnych prostokątnych i płaskich: „PL-2000(7)”
Geodezyjny układ odniesienia: PL-ETRF 2000
(5) Mapa zgodna z terenem na: 16.02.2022 r.

Opis służebności gruntowych: mapa wykonana bez badania obciążeń służebnościami gruntowymi


Granice przedmiotowych działek uwidocznione na mapie zostały wkreślone na podstawie danych ewidencyjnych gmin.

Nie wyklucza się istniejących w terenie innych nietykalanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.

Dane podmiotu:

GEOSAS
Plotł Sasin
05-500 Włomin, ul Lipińska 87/63
tel. 502-248-931 795-994-502
NIP 125-126-16-84 REGON 14300328

Kozienice, dnia 23.02.2022 r.

| | |
|-------------------------|--|
| Investor: | ZARZĄD WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO UL. JAGIELLONSKA 26, 03-719 WARSZAWA MAZOWIECKI ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH W WARSZAWIE UL. MAZOWIECKA 14, 00-048 WARSZAWA |
| Jednostka projektująca: |  R4F4L S.T.E.K RS ENGINEERING 05-230 Kobyłka, ul. Wienińskiego 18 tel. 784-862-871, fax 22 786-24-05 NIP 125-134-62-16, Regon 124155215 |
| Zamierzenie budowlane: | REMONT MOSTU NAD RZEKĄ KREPIANKĄ W KM 40+350 DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 754 W MIEJSCOWOŚCI SOLEC NAD WISŁĄ, WRAZ Z DOŁĄŻENIAMI W NIEZBĘDNYM ZAKRESIE |
| Nazwa rysunku: | PRZEBUDOWA INFRASTRUKTURY TELEKOMUNIKACYJNEJ. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU |
| Wyszczególnienie: | Imię i Nazwisko |
| Projektant: | Podpisy |
| Sprawdzający: | Nr. uprawnień |
| | 02477/04/U |
| | Skala: 1:500 |
| | XI. 2022 r. |
| | T-02 |