

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

SKALA 1:500

SEKCJA: 172.144.254

Układ współ. płaskich 2000/21

Układ wys. Kronsztadt 86

POWIAT: WADOWICKI

GINA: ANDRYCHÓW

OBREB: SUŁKOWICE

121801 5.0005

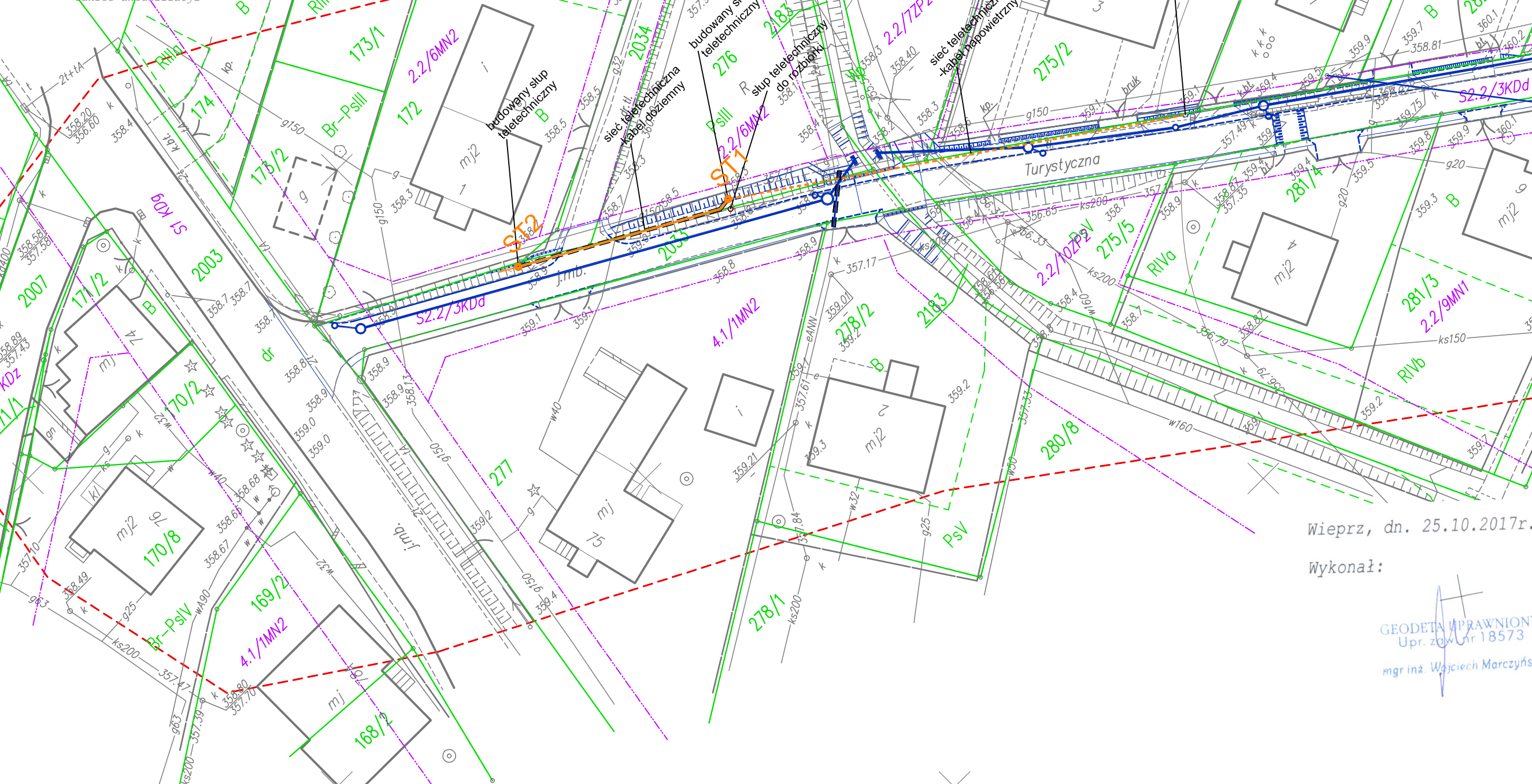
NGK. 6640.3579.2016

PLAN SYTUACYJNY
SKALA: 1:500

Mapa powstała w wyniku:
- pomiaru bezpośredniego;
- wektoryzacji mapy zasadniczej 172.144.254

Pomiarom objęto:
- sytuację terenu;
- rzeźbę terenu;
- uzbrojenie podziemne;
- granice własności naniesiono kolorem zielonym
na podstawie cyfrowej mapy ewidencyjnej
W zakresie aktualizacji brak służebności grunтовых.
W zakresie aktualizacji brak projektów opiniowanych na ZUP.

linia rozgraniczająca wg MPZP
granicie działki
zakres aktualizacji



Wieżprz, dn. 25.10.2017r.

Wykonał:

GEODETA W PRAWNIONY
Upr. 2014/18573

mgr inż. Wojciech Marczyński

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zostały opublikowane w ewidencji państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA WADOWICKI
Identyfikator ewidencyjny i numeru zasobu - operatu technicznego	P.1218.2017.3180
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	03-11-2017
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	<i>[Signature]</i>

mgr inż. Anna Nizińska
Inspektor w Powiatowym Ośrodku Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej

ELEMENTY ISTNIEJĄCE

- eN Sieć energetyczna
- w Sieć wodociągowa
- t Sieć teletechniczna
- g Sieć gazowa
- k Sieć kanalizacyjna
- Granicza działki
- Linie MPZP
- Zakres aktualizacji

ELEMENTY USUWANE

- q Słup teletechniczny do rozbiórki

ELEMENTY BUDOWANE

- Doziemna sieć teletechniczna
- Słup teletechniczny
- Napowietrzna sieć teletechniczna
- Rura osłonowa

LEGENDA

ELEMENTY OBJĘTE ODREBNYM OPRACOWANIEM

- Wpust deszczowy
- Studnia deszczowa
- Kanal deszczowy
- Utwardzone pobocze I (naw. bet. kostka brukowa, konst. stabilizacja)
- Utwardzone pobocze II (naw. bet. kostka brukowa, konst. kruszywo)
- Rura osłonowa
- Remont umocnienia rowu płytami typu jomb
- Balustrada
- Jezdnia I (naw. asfaltowa, konst. stabilizacja)
- Jezdnia II (naw. asfaltowa, konst. kruszywo)
- Pobocze (naw. destruk. asfaltowy)

- Chodnik (naw. bet. kostka brukowa)
- Zjazd I (naw. bet. kostka brukowa)
- Zjazd II (naw. bet. kostka brukowa)
- Dojście dla pieszych (naw. bet. kostka brukowa)
- Słup z oprawą
- Napowietrzna sieć oświetleniowa AsXsn 2x25
- Oprawa na ist. słupie

PRACOWNIA INŻYNIERSKA S1 MARCIN HAJOST
43-300 Bielsko - Biała, ul. Barlickiego 15/6
NIP 549-164-37-72 | pracownias1@onet.pl | tel. 500 107 085 | tel/fax: (33) 499 97 55

temat projektu: ROZBIÓRKA I BUDOWA SIECI TELETECHNICZNEJ PRZY UL. TURYSTYCZNEJ W SUŁKOWICACH-ŁĘGU

inwestor: Gmina Andrychów
Rynek 15
34-120 Andrychów

adres inwestycji: Sułkowice-Łęg - ul. Turystyczna
jednostka ewid.: 121801_5 Andrychów -obszar wiejski, obszar ewid.:0005 Sułkowice

stadium: Projekt architektoniczno-budowlany

branża: Teletechniczna

tytuł rysunku: Plan sytuacyjny

projektował: Eugeniusz Chuderski
Upr. 1628/99/U

sprawił: Janusz Wojdyła
Upr. 0349/97/U

data: XII 2017

skala: 1:500

nr rys. 1