

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
skala 1:500

m. BIELSK PODLASKI, ul. Kard. S. Wyszyńskiego, pow. bielski, woj. podlaskie
Identyfikator jedn. ewid. i obrębu ewid.: 200301_1.0003
Układ współrzędnych prostokątnych płaskich: 2000(8)
Układ wysokości: „Kronsztadt 60”
Mapę opracowano dnia 2018.05.31 w zakresie
Sporządził: geod. upr. mgr inż. Arkadiusz Siemieniuk
Nr roboty 20013/ 100/2018
Arkusz mapy zasadniczej 255.234.184.1, 184.2, 184.3, 184.4, 232.2
8.185.14.06.1.4, 8.185.14.06.2.3, 8.185.14.06.3.2, 8.185.14.06.4.1, 8.185.14.06.4.3

GEODETA UPRAWNIONY
mgr inż. Arkadiusz Siemieniuk
Nr upr. 20013

AS-Geo (firma geodezyjna)
mgr inż. Arkadiusz Siemieniuk
ul. 3-go Maja 156 lok. 16, tel. 0801 828 358
ul. 3-go Maja 156 lok. 16, tel. 0801 828 358
ul. 3-go Maja 156 lok. 16, tel. 0801 828 358

Służebności gruntowe w obszarze opracowania ujawnione w KW:
nie badano

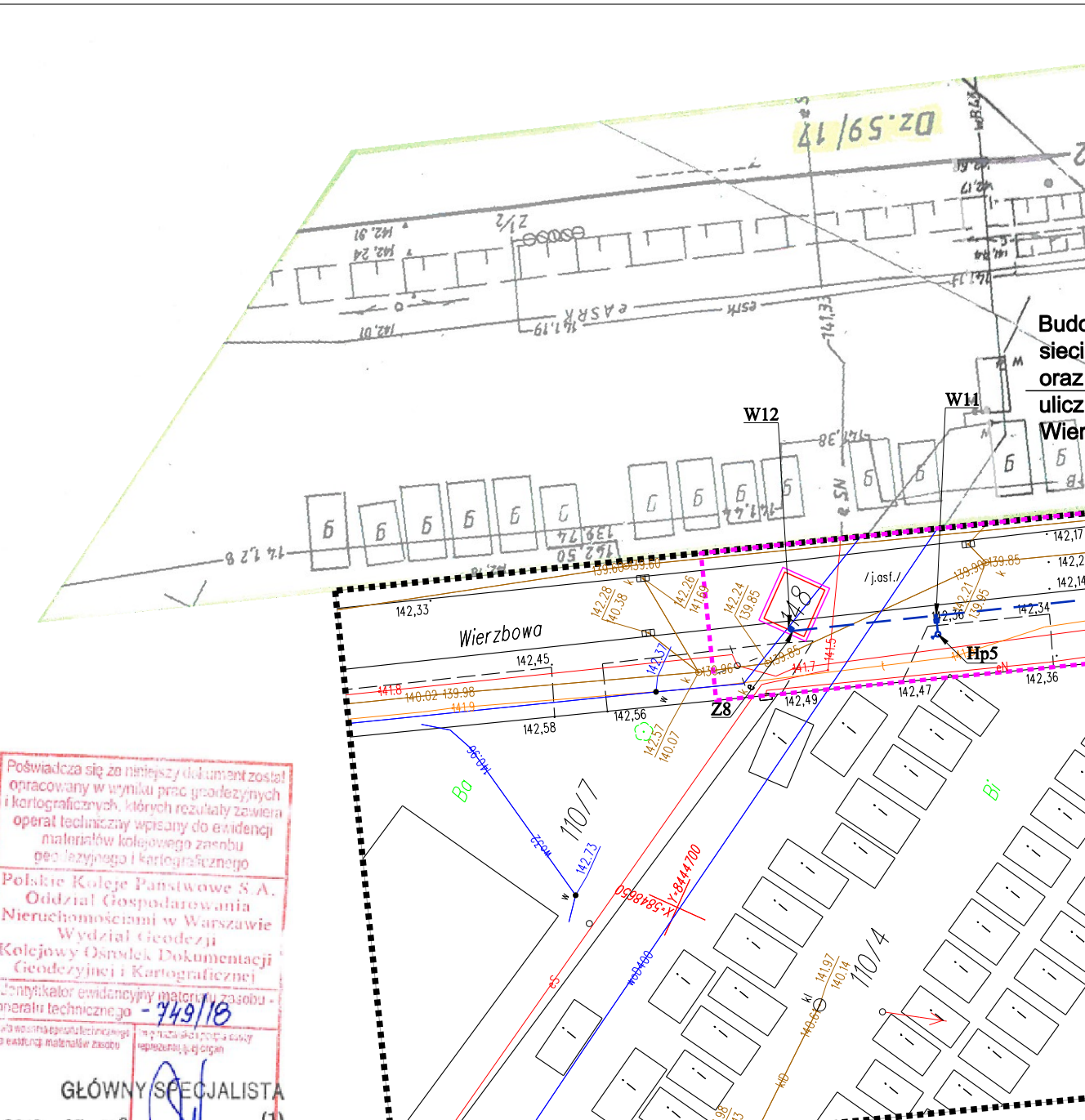
MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
skala 1:500

m. BIELSK PODLASKI, ul. Wyszyńskiego woj. podlaskie
Identyfikator jedn. ewid. i obrębu ewid.: 200301_1.0003
Nr linii kolejowej: 32 (Czeremcha – Białystok)
Kilometraż opracowania: 31.2 – 31.9
Układ współrzędnych prostokątnych płaskich: „1965”
Układ wysokości: „Kronsztadt 60”
Mapę opracowano dnia 2018.07. w zakresie
Sporządził: geod. upr. mgr inż. Arkadiusz Siemieniuk
KNW a2.633.749.2018
Arkusze mapy: 1(12), 2(12), 3(12), 88(239), 89(239)

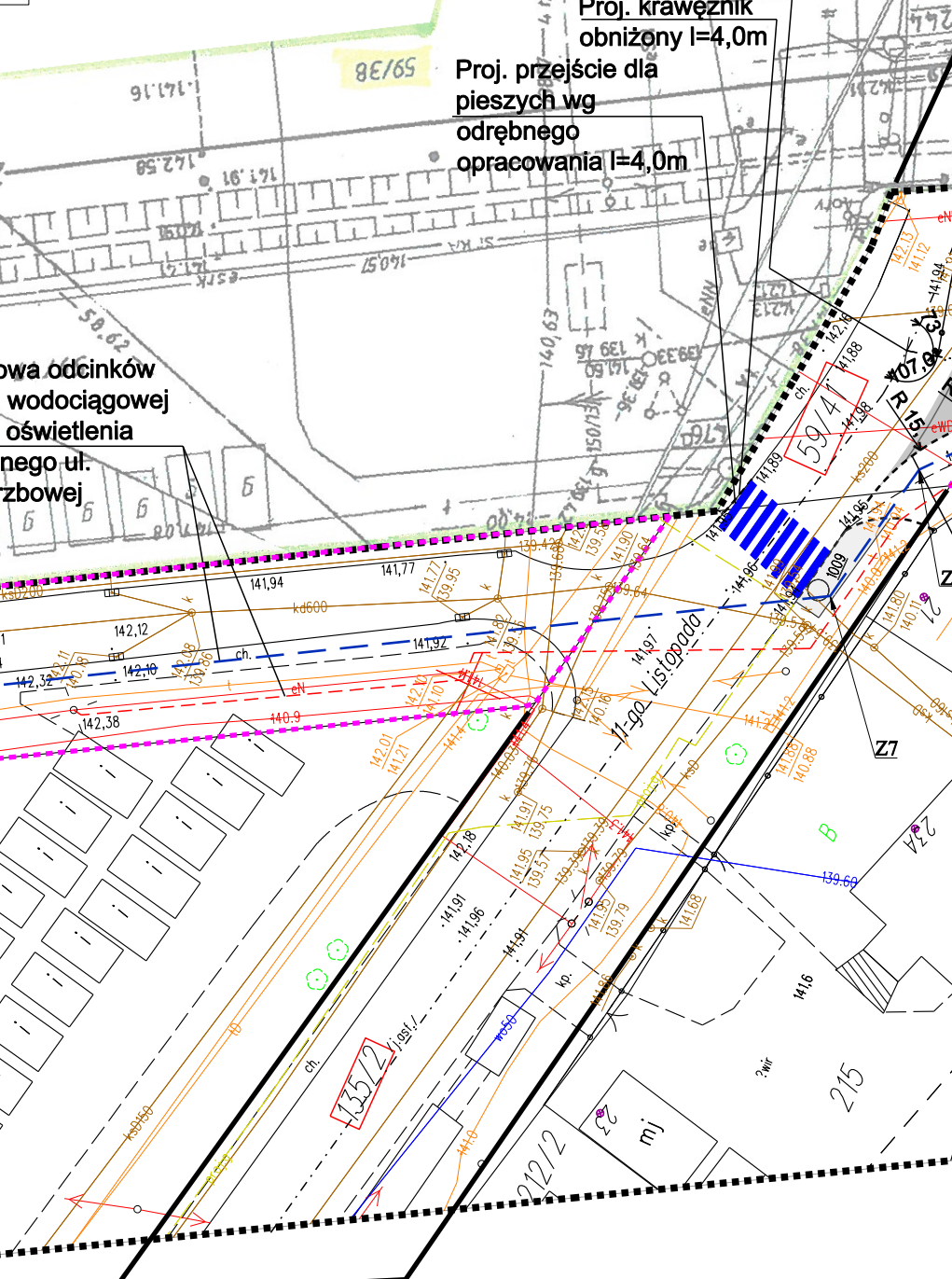
GEODETA UPRAWNIONY
mgr inż. Arkadiusz Siemieniuk
Nr upr. 20013

AS-Geo (firma geodezyjna)
mgr inż. Arkadiusz Siemieniuk
ul. 3-go Maja 156 lok. 16, tel. 0801 828 358
ul. 3-go Maja 156 lok. 16, tel. 0801 828 358
ul. 3-go Maja 156 lok. 16, tel. 0801 828 358

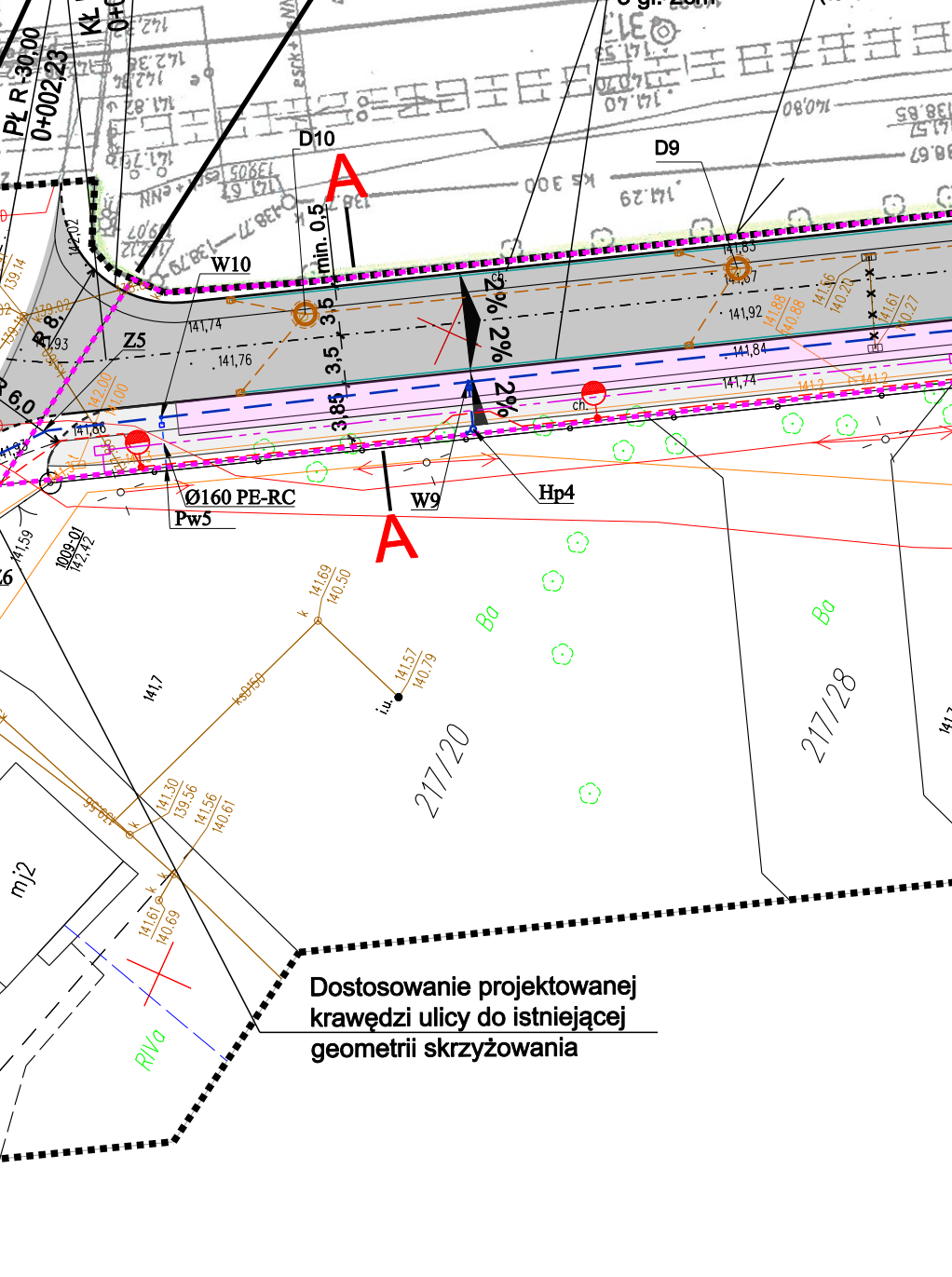
- LEGENDA**
- Działy objęte opracowaniem
 - Obszar objęty opracowaniem
 - Oś proj. ulicy
 - Krawężnik betonowy 15x30
 - Krawężnik najazdowy 15x22
 - Opomniki/obrzeża
 - Proj. nawierzchnia ul. Wyszyńskiego
 - Proj. nawierzchnia ścieżki (drogi) rowerowej
 - Proj. nawierzchnia chodnika
 - Proj. zatoka do obsługi urządzeń kanalizacyjnych
 - istn. linie kablowe energetyczne
 - istn. słupy energetyczne
 - istn. słupy oświetleniowe
 - istn. sieć wodociągowa
 - istn. hydrant naziemny
 - istn. zasuwa wodociągowa
 - istn. kanalizacja deszczowa
 - istn. kanalizacja sanitarna
 - istn. kanalizacja deszczowa do likwidacji
 - istn. sieć gazowa
 - istn. linia kablowa teletechn. ziemna
 - Proj. kanał technologiczny
 - Proj. sieć kablowa oświetleniowa
 - istn. trasa ZUDP do usunięcia (sieć kablowa oświetleniowa)
 - Proj. sieć kanalizacji sanitarnej
 - Proj. sieć kanalizacji deszczowej
 - Proj. sieć wodociągowa
 - Proj. przyłącza wodociągowe/hydrant
 - Char. przekroje normalne



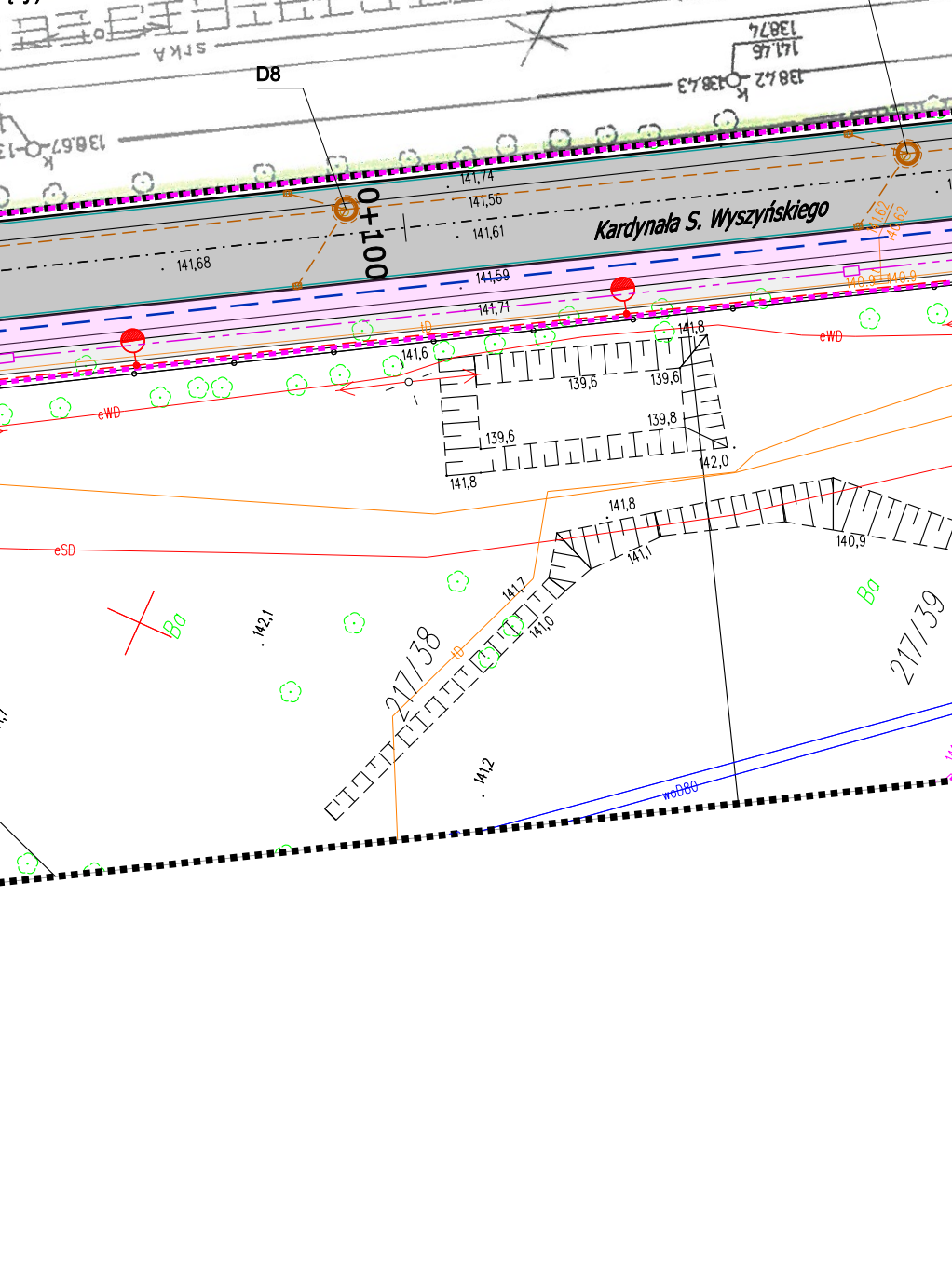
- istn. linie kablowe energetyczne
- istn. słupy energetyczne
- istn. słupy oświetleniowe
- istn. sieć wodociągowa
- istn. hydrant naziemny
- istn. zasuwa wodociągowa
- istn. kanalizacja deszczowa
- istn. kanalizacja sanitarna
- istn. kanalizacja deszczowa do likwidacji
- istn. sieć gazowa
- istn. linia kablowa teletechn. ziemna
- Proj. kanał technologiczny
- Proj. sieć kablowa oświetleniowa
- istn. trasa ZUDP do usunięcia (sieć kablowa oświetleniowa)
- Proj. sieć kanalizacji sanitarnej
- Proj. sieć kanalizacji deszczowej
- Proj. sieć wodociągowa
- Proj. przyłącza wodociągowe/hydrant
- Char. przekroje normalne



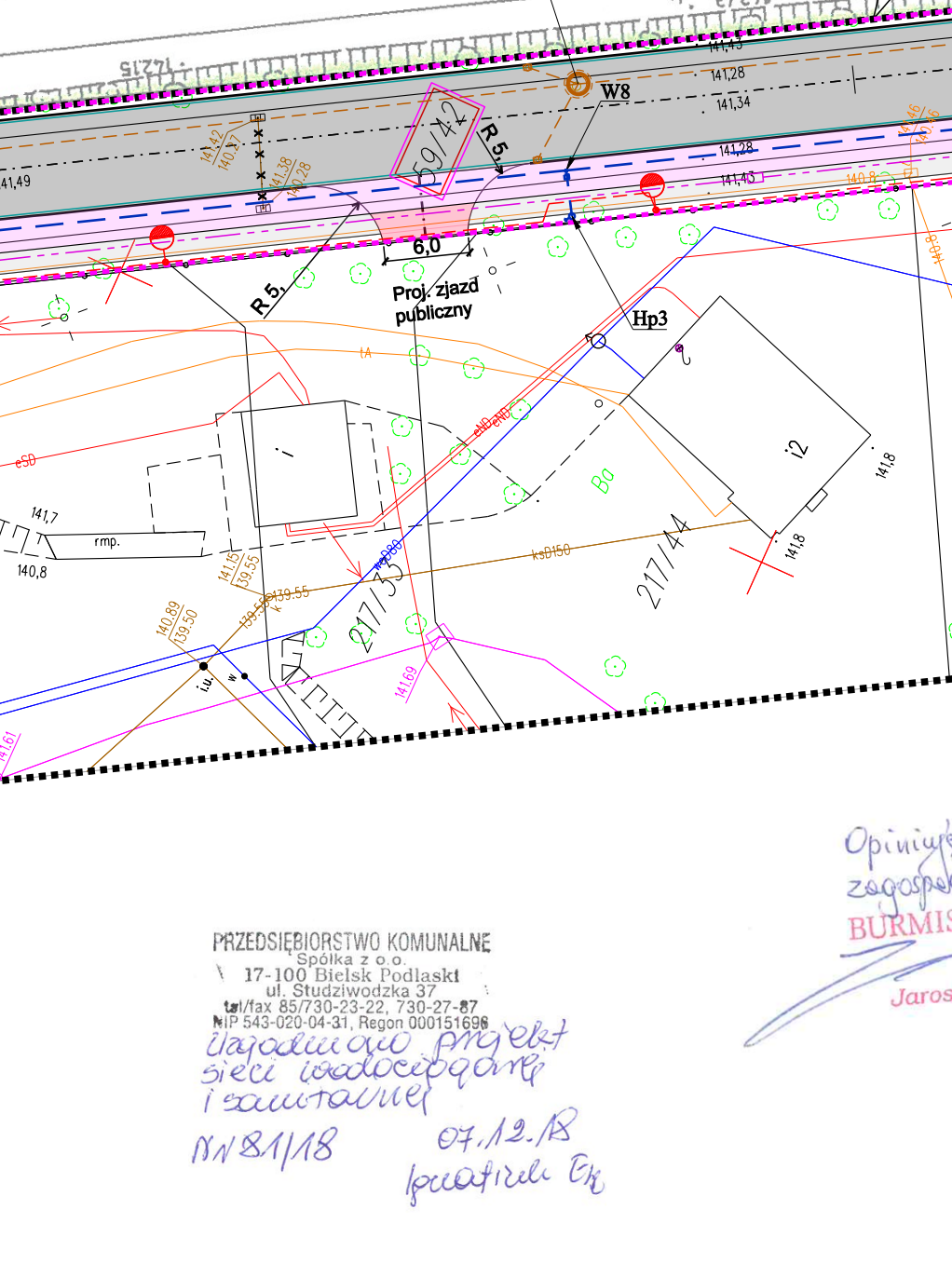
- istn. linie kablowe energetyczne
- istn. słupy energetyczne
- istn. słupy oświetleniowe
- istn. sieć wodociągowa
- istn. hydrant naziemny
- istn. zasuwa wodociągowa
- istn. kanalizacja deszczowa
- istn. kanalizacja sanitarna
- istn. kanalizacja deszczowa do likwidacji
- istn. sieć gazowa
- istn. linia kablowa teletechn. ziemna
- Proj. kanał technologiczny
- Proj. sieć kablowa oświetleniowa
- istn. trasa ZUDP do usunięcia (sieć kablowa oświetleniowa)
- Proj. sieć kanalizacji sanitarnej
- Proj. sieć kanalizacji deszczowej
- Proj. sieć wodociągowa
- Proj. przyłącza wodociągowe/hydrant
- Char. przekroje normalne



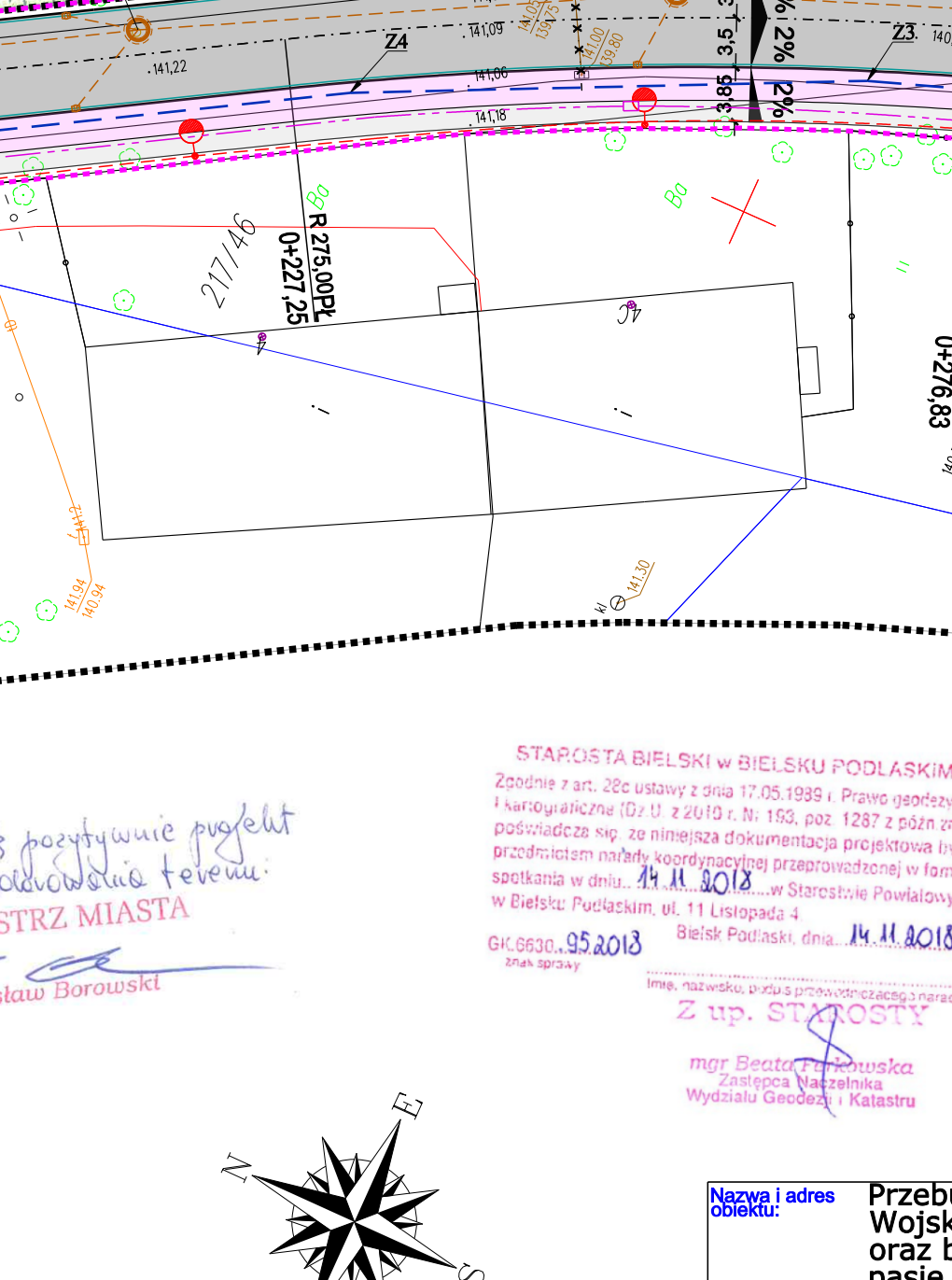
- istn. linie kablowe energetyczne
- istn. słupy energetyczne
- istn. słupy oświetleniowe
- istn. sieć wodociągowa
- istn. hydrant naziemny
- istn. zasuwa wodociągowa
- istn. kanalizacja deszczowa
- istn. kanalizacja sanitarna
- istn. kanalizacja deszczowa do likwidacji
- istn. sieć gazowa
- istn. linia kablowa teletechn. ziemna
- Proj. kanał technologiczny
- Proj. sieć kablowa oświetleniowa
- istn. trasa ZUDP do usunięcia (sieć kablowa oświetleniowa)
- Proj. sieć kanalizacji sanitarnej
- Proj. sieć kanalizacji deszczowej
- Proj. sieć wodociągowa
- Proj. przyłącza wodociągowe/hydrant
- Char. przekroje normalne



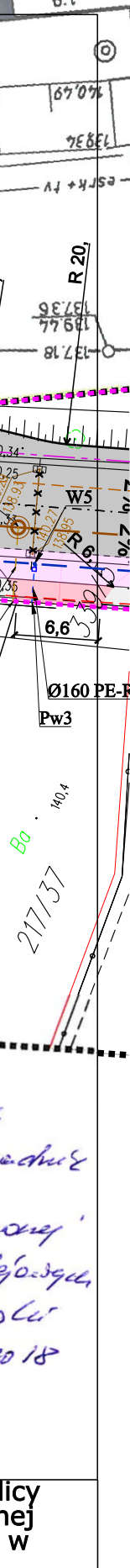
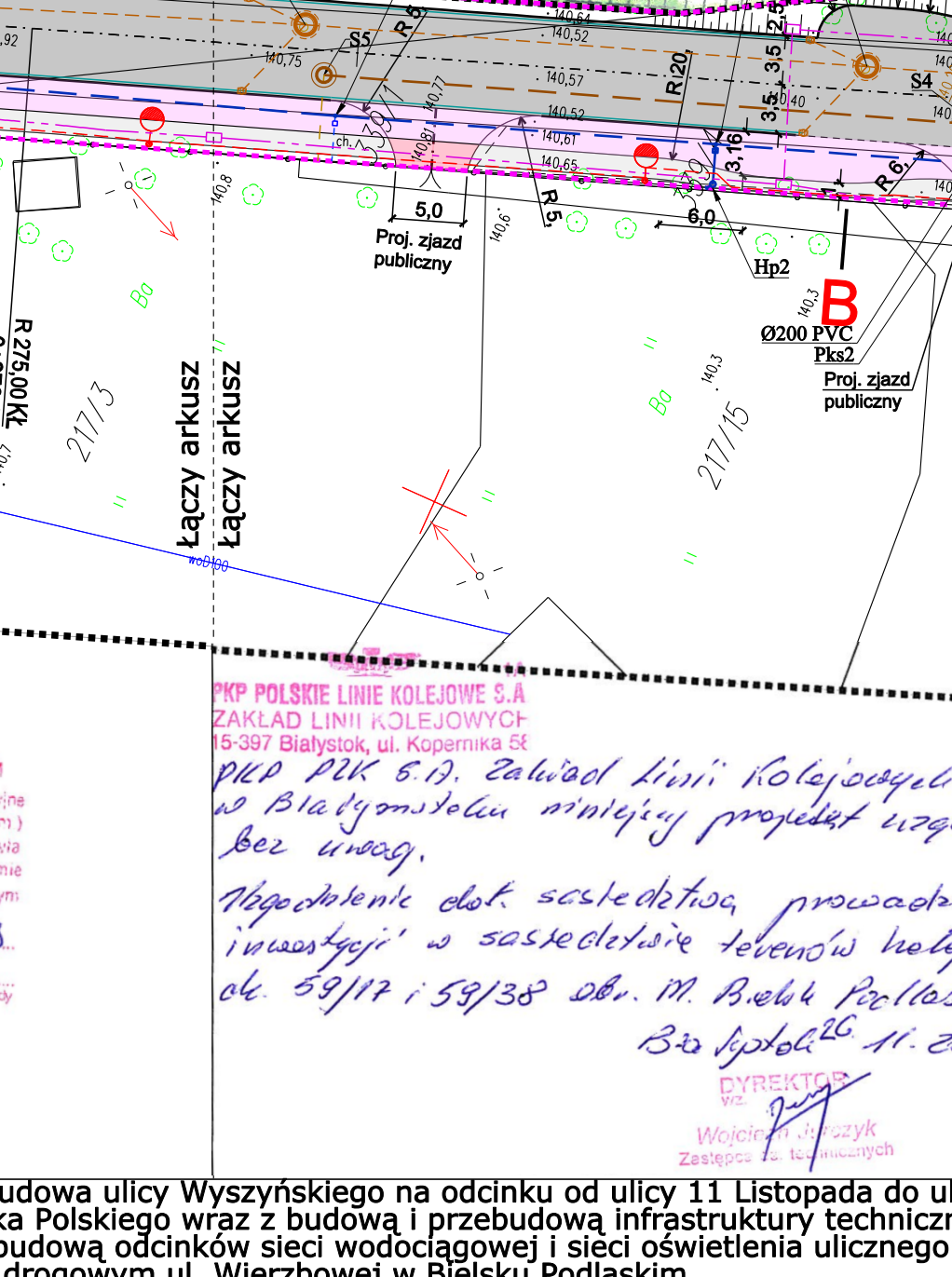
- istn. linie kablowe energetyczne
- istn. słupy energetyczne
- istn. słupy oświetleniowe
- istn. sieć wodociągowa
- istn. hydrant naziemny
- istn. zasuwa wodociągowa
- istn. kanalizacja deszczowa
- istn. kanalizacja sanitarna
- istn. kanalizacja deszczowa do likwidacji
- istn. sieć gazowa
- istn. linia kablowa teletechn. ziemna
- Proj. kanał technologiczny
- Proj. sieć kablowa oświetleniowa
- istn. trasa ZUDP do usunięcia (sieć kablowa oświetleniowa)
- Proj. sieć kanalizacji sanitarnej
- Proj. sieć kanalizacji deszczowej
- Proj. sieć wodociągowa
- Proj. przyłącza wodociągowe/hydrant
- Char. przekroje normalne



- istn. linie kablowe energetyczne
- istn. słupy energetyczne
- istn. słupy oświetleniowe
- istn. sieć wodociągowa
- istn. hydrant naziemny
- istn. zasuwa wodociągowa
- istn. kanalizacja deszczowa
- istn. kanalizacja sanitarna
- istn. kanalizacja deszczowa do likwidacji
- istn. sieć gazowa
- istn. linia kablowa teletechn. ziemna
- Proj. kanał technologiczny
- Proj. sieć kablowa oświetleniowa
- istn. trasa ZUDP do usunięcia (sieć kablowa oświetleniowa)
- Proj. sieć kanalizacji sanitarnej
- Proj. sieć kanalizacji deszczowej
- Proj. sieć wodociągowa
- Proj. przyłącza wodociągowe/hydrant
- Char. przekroje normalne



- istn. linie kablowe energetyczne
- istn. słupy energetyczne
- istn. słupy oświetleniowe
- istn. sieć wodociągowa
- istn. hydrant naziemny
- istn. zasuwa wodociągowa
- istn. kanalizacja deszczowa
- istn. kanalizacja sanitarna
- istn. kanalizacja deszczowa do likwidacji
- istn. sieć gazowa
- istn. linia kablowa teletechn. ziemna
- Proj. kanał technologiczny
- Proj. sieć kablowa oświetleniowa
- istn. trasa ZUDP do usunięcia (sieć kablowa oświetleniowa)
- Proj. sieć kanalizacji sanitarnej
- Proj. sieć kanalizacji deszczowej
- Proj. sieć wodociągowa
- Proj. przyłącza wodociągowe/hydrant
- Char. przekroje normalne



Odcinek w ramach odrębnego Projektu Budowlanego pt.: Przebudowa skrzyżowania ulic Wyszyńskiego i 11 Listopada (droga wojewódzka nr 659) oraz budowa odcinków sieci wodociągowej i sieci oświetlenia ulicznego w pasie drogowym ul. 11 Listopada w Bielsku Podlaskim

Schemat układu arkuszy

| | |
|--------|--------|
| Ark. 1 | Ark. 2 |
|--------|--------|

| | |
|-----------------------------|--|
| Nazwa i adres obiektu: | Przebudowa ulicy Wyszyńskiego na odcinku od ulicy 11 Listopada do ulicy Wojska Polskiego wraz z budową i przebudową infrastruktury technicznej oraz budową odcinków sieci wodociągowej i sieci oświetlenia ulicznego w pasie drogowym ul. Wierzbowej w Bielsku Podlaskim |
| Stadium: | Projekt budowlany |
| Rysunek / arkusz: | 2/1 |
| Skala: | 1:500 |
| Wersja: | 01 |
| Data: | 01.11.2018 |
| Imię i nazwisko: | mgr inż. Łukasz Klebus |
| Stanowisko: | Projektant |
| Specjalność: | Drogowa |
| Nr uprawnień: | PDL/0033/PWOD/14 |
| Podpis: | |
| mgr inż. Robert Arciszewski | Projektant |
| mgr inż. Beata Kalinowska | Projektant |
| mgr inż. Marcin Rój | Asystent projektanta |
| mgr inż. Łukasz Kulbacki | Asystent projektanta |