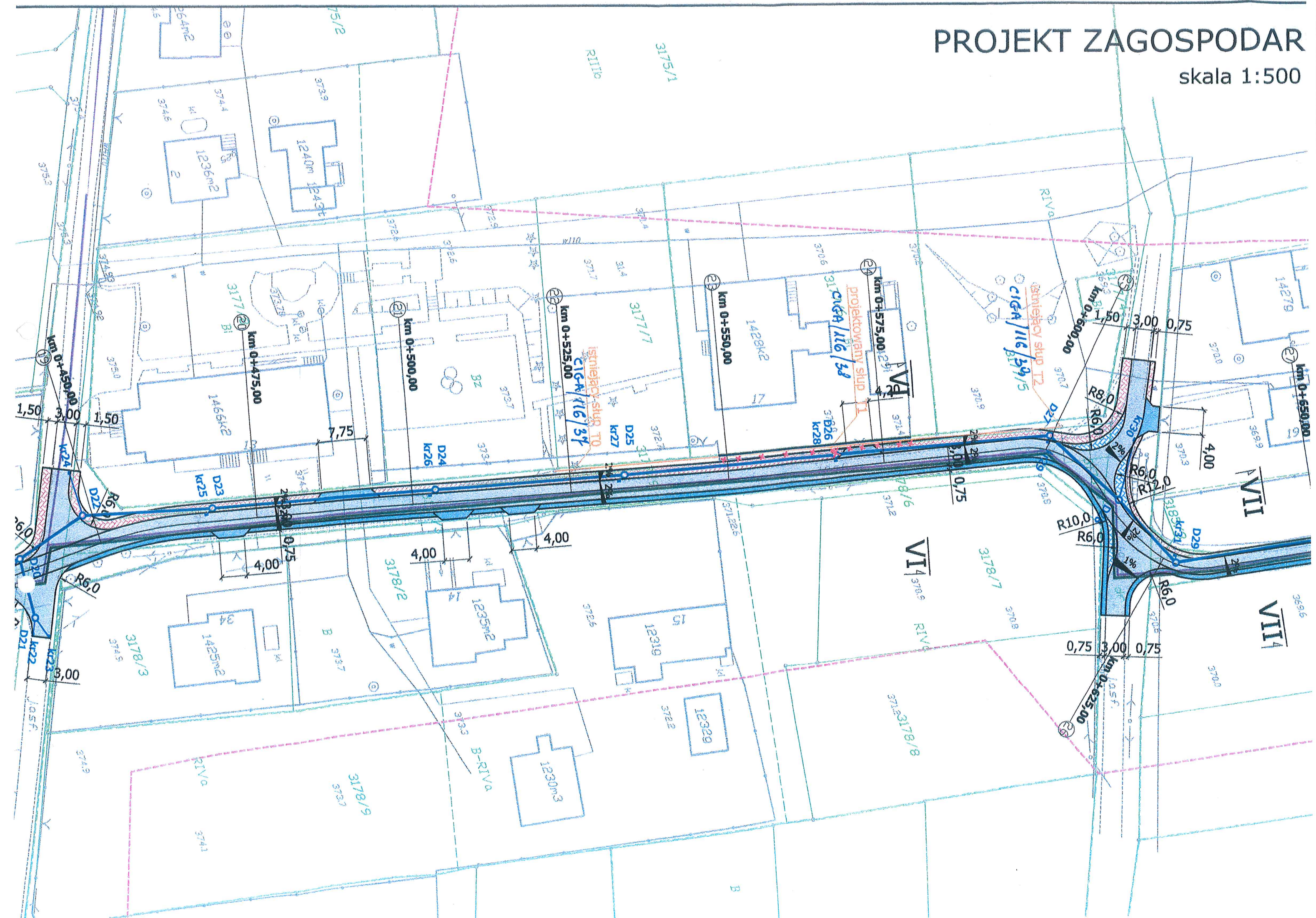


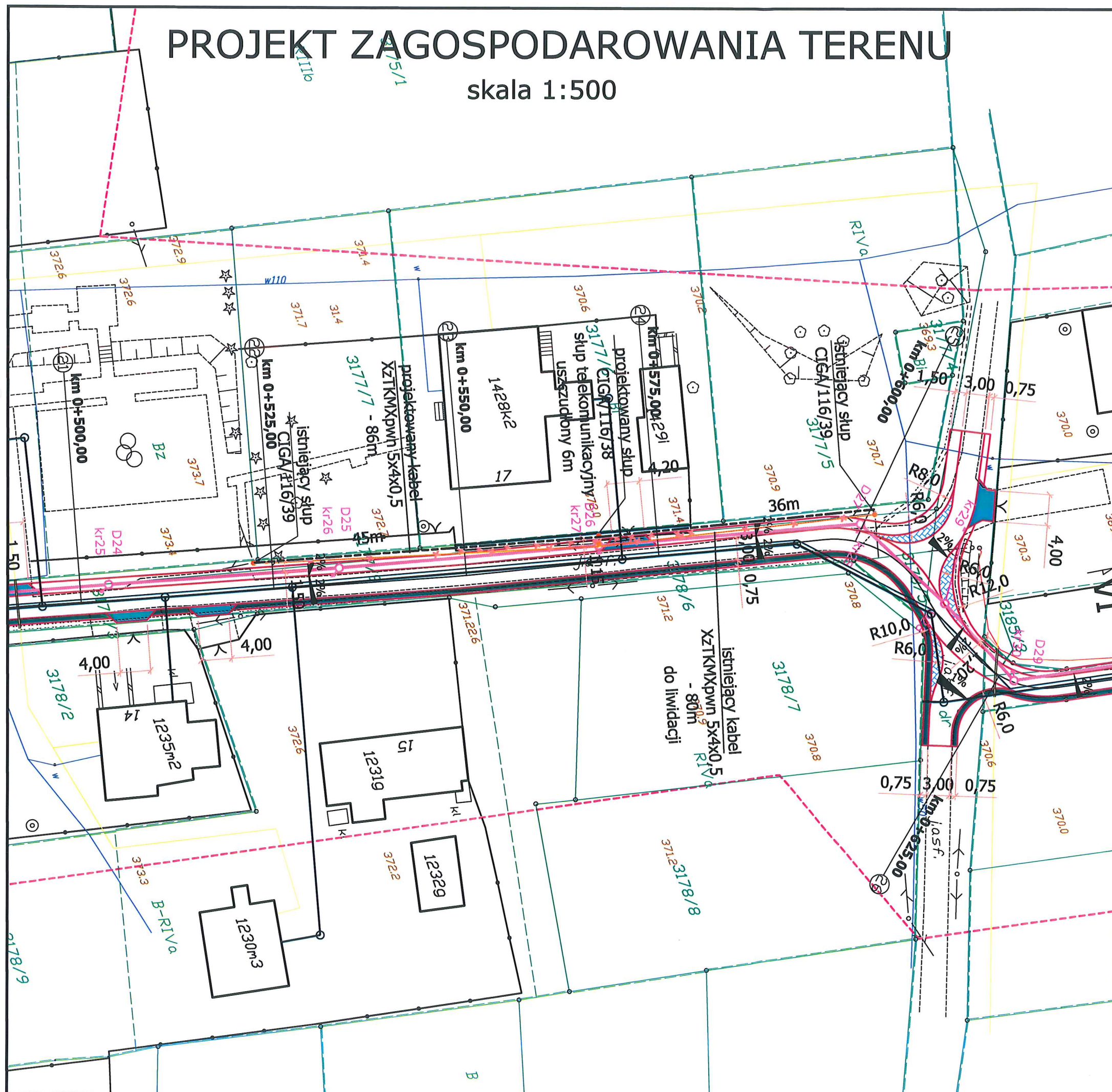
PROJEKT ZAGOSPODAR

skala 1:500



PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

skala 1:500



ELEMENTY ISTNIEJĄCE

- eN sieć energetyczna
- w sieć wodociągowa
- t sieć teletechniczna
- g sieć gazowa
- kd sieć kanalizacji deszczowej
- ks sieć kanalizacji sanitarnej
- zakres aktualizacji
- granica działki
- Istniejące pobocze z kruszywa łamanego

ELEMENTY REMONTOWANE

- Jezdnia - nawierzchnia bet. asfaltowy
- Zjazd - przebrukowanie istniejącej nawierzchni zjazdu

ELEMENTY BUDOWANE

- T10 Budowany słup teletechniczny
- Sieć teletechniczna - kabel napowietrzny
- Ogrodzenie
- Sieć kanalizacji deszczowej
- Studnia kanalizacji deszczowej
- Wpust deszczowy z przykanalikiem
- Wyspa przejezdna - nawierzchnia betonowa kostka brukowa, typ behaton, kolor bordo

ELEMENTY PRZEBUDOWYWANE

- Pobocze typ 1 - nawierzchnia betonowa kostka brukowa, typ behaton, kolor szary
- Pobocze -typ 2 - nawierzchnia beton asfaltowy
- Pobocze - typ 3 - nawierzchnia kruszywo łamane
- Zjazd - nawierzchnia betonowa kostka brukowa, typ behaton, kolor bordo

ELEMENTY LIKWIDOWANE

- Ogrodzenie
- Słup napowietrznej sieci teletechnicznej

DRZEWIA / KRZEWY DO WYCIĘCIA

- Drzewo do wycięcia

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:	Przebudowa sieci telekomunikacyjnej Orange kolidującej z przebudową ulicy Osiedlowej w Goleszowie
inwestor:	Gmina Goleszów ul. 1 Maja 5, 43-440 Goleszów
adres inwestycji:	ul. Osiedlowa, 43-440 Goleszów
tytuł rysunku:	Przebudowa sieci telekomunikacyjnej Orange na palnie szczegółowym
Projektował: (branża: drogi)	Janusz Wiewióra nr upr. DTT-TU/02263/02/U
data:	12.2016
skala:	1:500