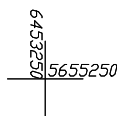
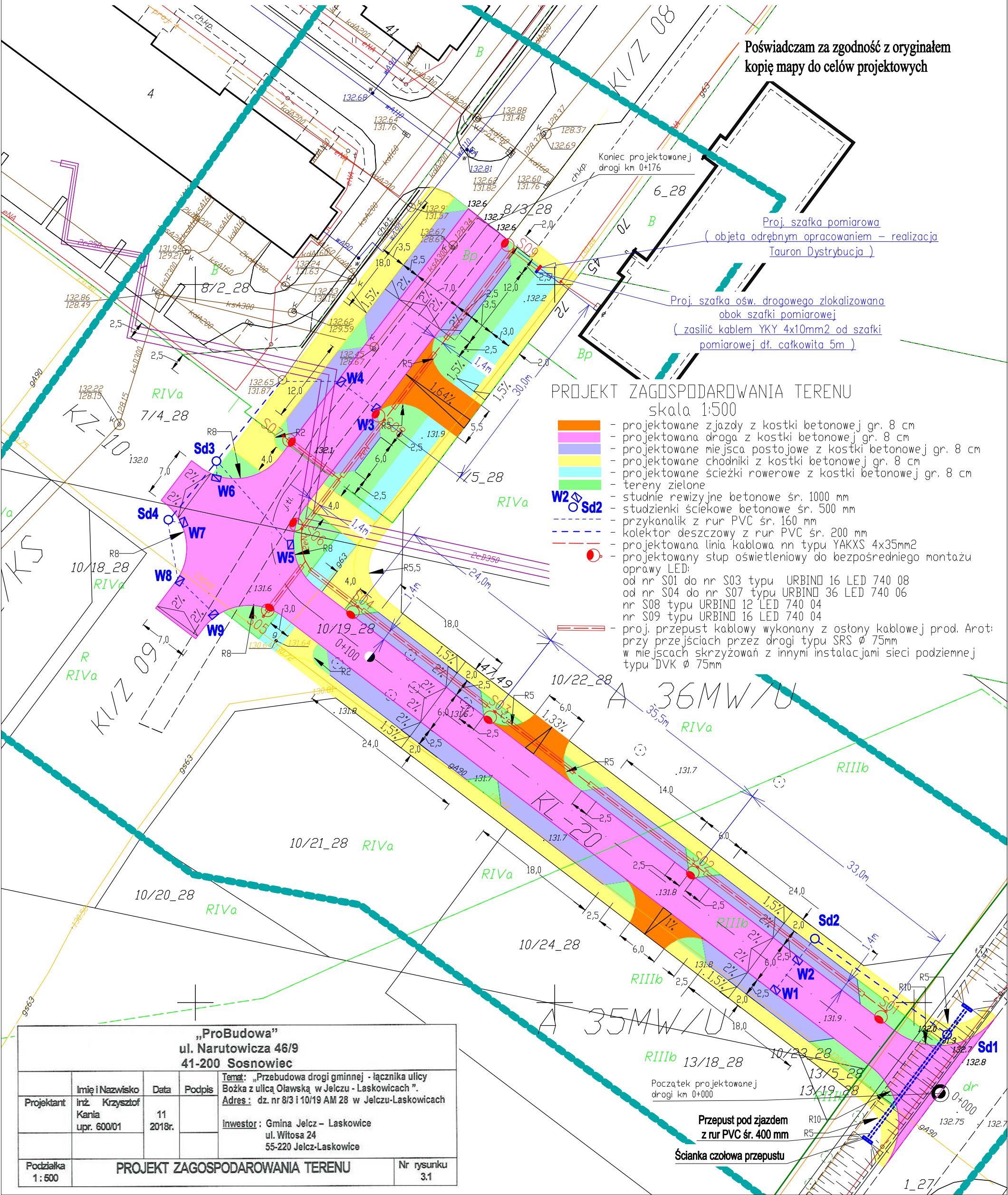


MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1:500

Układ odniesienia: PL-ETRF89 , układ wsp. płaskich: PL-2000 strefa 6 (18°), układ wys.: PL-KRDN86-NH
Sekcje mapy: 6.147.15.21.4.3; 6.147.15.21.4.1; 6.147.15.21.4.4; 6.147.15.21.4.2
Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie
gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji - nie badano.
GK.6640.1384.2018



Poświadczam za zgodność z oryginałem
kopię mapy do celów projektowych



PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
skala 1:500

- projektowane zjazdy z kostki betonowej gr. 8 cm
- projektowana droga z kostki betonowej gr. 8 cm
- projektowane miejsca postojowe z kostki betonowej gr. 8 cm
- projektowane chodniki z kostki betonowej gr. 8 cm
- projektowane ścieżki rowerowe z kostki betonowej gr. 8 cm
- tereny zielone
- studnie rewizyjne betonowe śr. 1000 mm
- studzienki ściekowe betonowe śr. 500 mm
- przykanalik z rur PVC śr. 160 mm
- kolektor deszczowy z rur PVC śr. 200 mm
- projektowana linia kablowa nn typu YAKXS 4x35mm²
- projektowany słup oświetleniowy do bezpośredniego montażu oprawy LED:
 - od nr S01 do nr S03 typu URBIND 16 LED 740 08
 - od nr S04 do nr S07 typu URBIND 36 LED 740 06
 - nr S08 typu URBIND 12 LED 740 04
 - nr S09 typu URBIND 16 LED 740 04
- proj. przepust kablowy wykonany z ostony kablowej prod. Arot: przy przejściach przez drogi typu SRS Ø 75mm w miejscach skrzyżowań z innymi instalacjami sieci podziemnej typu DVK Ø 75mm

„ProBudowa” ul. Narutowicza 46/9 41-200 Sosnowiec				Temat: „Przebudowa drogi gminnej - łącznika ulicy Bożka z ulicą Oławską w Jelczu - Laskowicach” Adres: dz. nr 8/3 i 10/19 AM 28 w Jelczu-Laskowicach	
Projektant	inż. Krzysztof Kania upr. 600/01	Data	11 2018r.	Podpis	Inwestor: Gmina Jelcz – Laskowice ul. Witosa 24 55-220 Jelcz-Laskowice
Podziałka 1: 500	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU				Nr rysunku 3.1