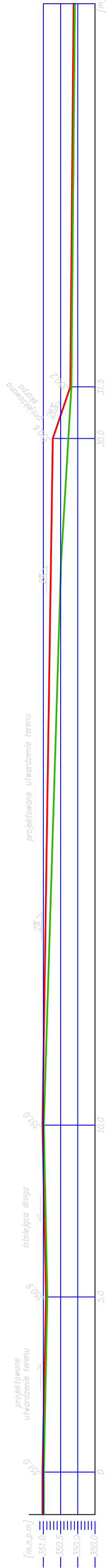


SKALA 1:100

PRZEMKÓJ A-A

projekowane ukształtowanie terenu
istniejące ukształtowanie terenu



UWAGA!:
PRACE W SASIEDZTWIE KABLI ELEKTRYCZNYCH
PROWADZIĆ POD NADZOREM enion s.a.

OPIS PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA

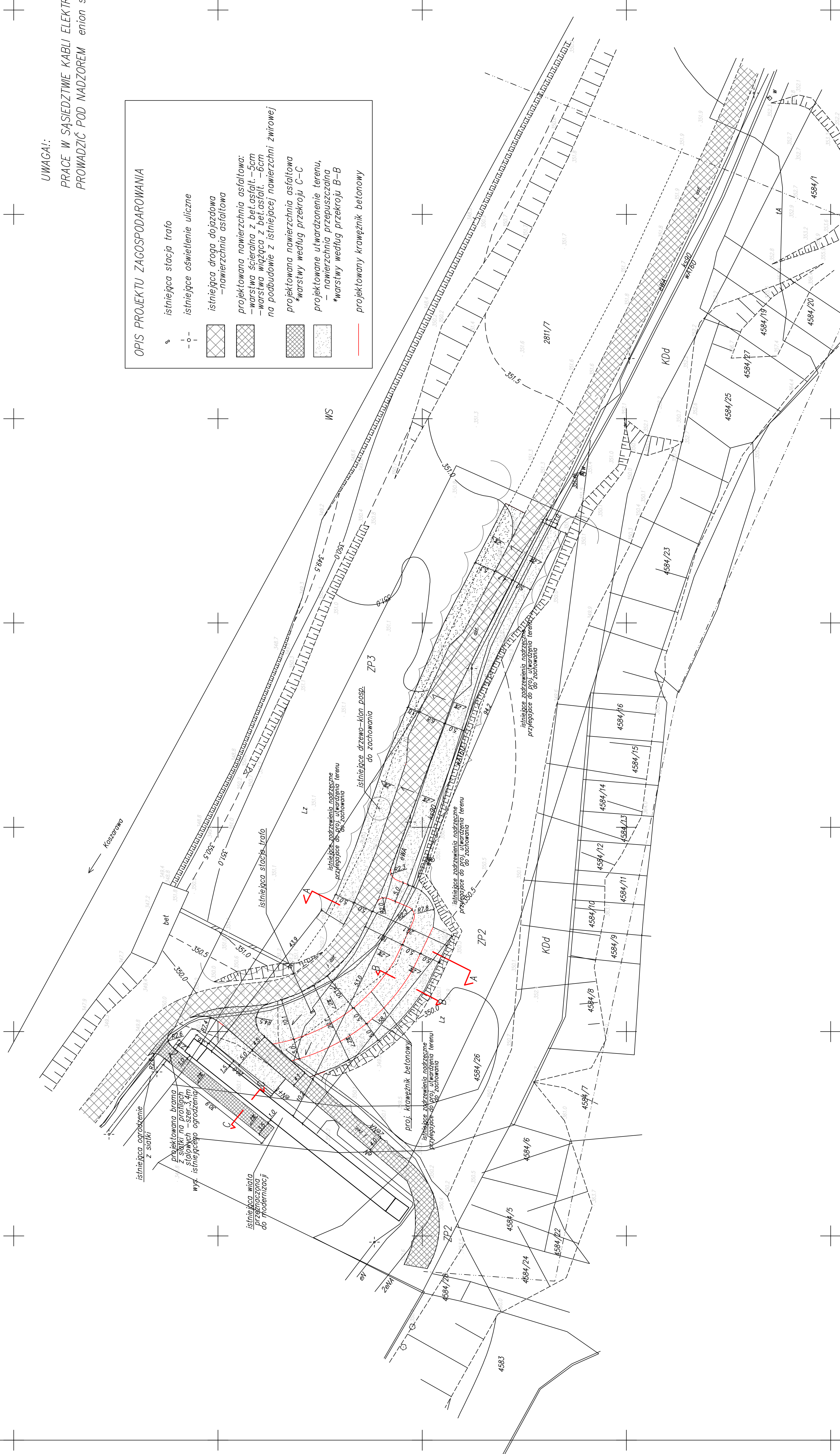
§ istniejąca stacja trafo
-o- istniejące oświetlenie uliczne

istniejąca droga dojazdowa
-nawierzchnia asfaltowa

projekowana nawierzchnia asfaltowa:
-warstwa ścierna z bet.asfalt. -5cm
-warstwa wiążąca z bet.asfalt. -6cm
na podbudowie z istniejącej nawierzchni żwirowej

projekowana nawierzchnia asfaltowa
*warstwy według przekroju C-C
projekowane utwardzenie terenu,
-nawierzchnia przepuszczalna
*warstwy według przekroju B-B

projekowany krawężnik betonowy



URZĄD MIASTA ŻYWIEC	
PRZEBUDOWA AMFITEATRU W ŻYWCU	
-utwardzenie terenu wokół drogi dojazdowej	
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	skala 1:500
PRZEMKÓJ A-A	skala 1:100
mgr inż. arch. Małgorzata Mazurek	V 2008
mgr inż. Michał Bury	nr rys.
stud. arch. Łukasz Bielewski	II/001