

AKTUALIZACJA MAPY SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWEJ
W ZAKRESIE SYTUACJI, WYSOKOŚCI I UZBRZENIA
BEZ POMIARU GRANIC
Szczyrk ul. Beskidzka dz. 633, 634, 635

LEGENDA

Projektowany kabel zasilający punkt informacyjny typ YKY 2x10 mm² - długość całk. 30 mb
Projektowana rura osłonowa DVK 110
Projektowane oprawy oświetlenia ulicznego - dobudowa na istniejącym słupie (2 szt)
Istniejące oprawy oświetlenia ulicznego

Projektowane złącze pomiarowe typ ZPT-1/LZ zabudowane na istniejącym słupie

Proj. szafa rozdzielcza do zasilania punktu informacyjnego w obudowie typ ST 26x44+FI 26

droga manewrowa nawierzchnia bitumiczna

stanowiska postojowe nawierzchnia z płyt ażurowych żelbetonowych

wyseпки nawierzchnia z kostki granitowej

zielen 449

krawężnik betonowy

krawężnik betonowy wtopiony

ściek kamienny

dren PVC Ø 150

granice wniesione z przekształnienia mapy ewidencyjnej w skali 1:500
granice wniesione z operatów pomiarowych
zakres pomiaru

Mapa powstała w ramach projektu
"PRZEBUDOWA PARKINGU DLA SAMOCHODÓW OSOBOWYCH PRZY UL. BESKIDZKIEJ W SZCZYRKU"
sekcja 541.423233 skala 1:500

PLAN SYTUACYJNY
CZĘŚĆ ELEKTRYCZNA

inwestor:
URZĄD MIASTA SZCZYRK

USŁUGI PROJEKTOWE
"PRO-ZAT" mgr inż. Andrzej Zaniat
ul. Ogrodowa 35
43-360 Bystra

stadium:
projekt budowlany

podpis:
mgr inż. Józef Bułka

projekt budowlany
upr.bud. SLK/1394/PWOE/06

nr rys.
1.

skala:
1:500

projekt budowlany

projekt budowlany

projekt budowlany

projekt budowlany

projekt budowlany

projekt budowlany

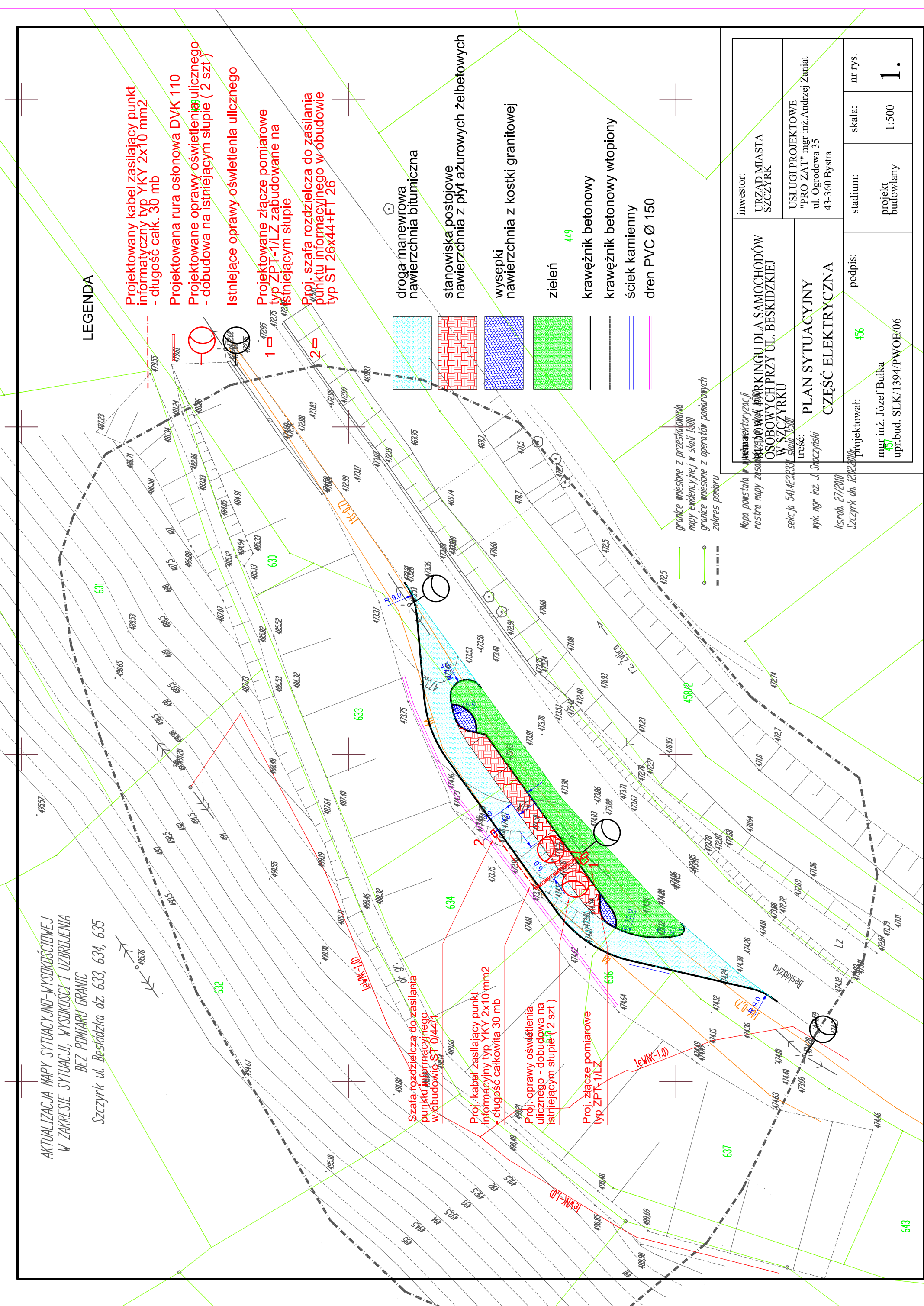
projekt budowlany

projekt budowlany

projekt budowlany

projekt budowlany

projekt budowlany



Szafa rozdzielcza do zasilania punktu informacyjnego w obudowie ST 01/44/1

Proj. kabel zasilający punkt informacyjny typ YKY 2x10 mm² - długość całkowita 30 mb

Proj. oprawy oświetlenia ulicznego - dobudowa na istniejącym słupie (2 szt)

Proj. złącze pomiarowe typ ZPT-1/LZ

643