

proj. stacja ładowania 80kW 2xDC
+ 22kW AC
proj. oznakowanie pionowe

proj. odbojnice 2 szt.

proj. YKXS 5x50mm²
w rurze ochronnej fi 75mm
Lw=140,0m, Lk=145,0m

proj. rura osłonowa
SRS 75

proj. ZK3a-1PP (zakres
TAURON Dystrybucja S.A.)

ENERGOBEST, Sieci i Instalacje Energetyczne
ul. Widokowa 2, 58-535 Miłków

Temat: Budowa przyłącza energetycznego do zasilania stacji ładowania
pojazdów elektrycznych w Jeleniej Górze, dz. nr 139/5

Rys. nr 1

Tytuł: Projekt zagospodarowania terenu

październik
2022r.

Investor: Miasto Jelenia Góra
Plac Ratuszowy 58, 58-500 Jelenia Góra

Skala 1:500

Projektant: mgr inż. Paweł Janicki
numer uprawnień DOŚ/0156/PWBE/21