

Starosta Bielski
 Potwierdza się ze niniejszy dokument został opracowany w oparciu o prace geodezyjne i katastracyjne, których rezultaty zawierał specjalny techniczny wpis w ewidencji numeracji podłogowego kształtu gruntu i katastracyjnego

za nr P.2402.2017.24X3
 w dniu 29.08.2017
 w sp. STANUSZYSTY
 Katarzyna Wykręt
 inżynier geodeta

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
 Szczrzyk ul. Zwalisko
 skala 1:500
 sekcje: 6.117.29.1542, 1544 i 2022
 Jednostka ewidencyjna: 2402011 Szczrzyk
 Dobre: 0001 - Szczrzyk
 Układ współrzędnych: 2000' strefa 6
 Układ odniesienia wysokości: Kransztań
 Mapa wykonana bez sprzeczności obciążenia służebności gruntowymi

— granice własności (niebieski) wstawione na podstawie mapy ewidencyjnej w skali 1:2000
 linia nie spełniać określonej rozporządzeniem dokładności

— linia rozgraniczająca tereny o różnym przeznaczeniu w rzucie

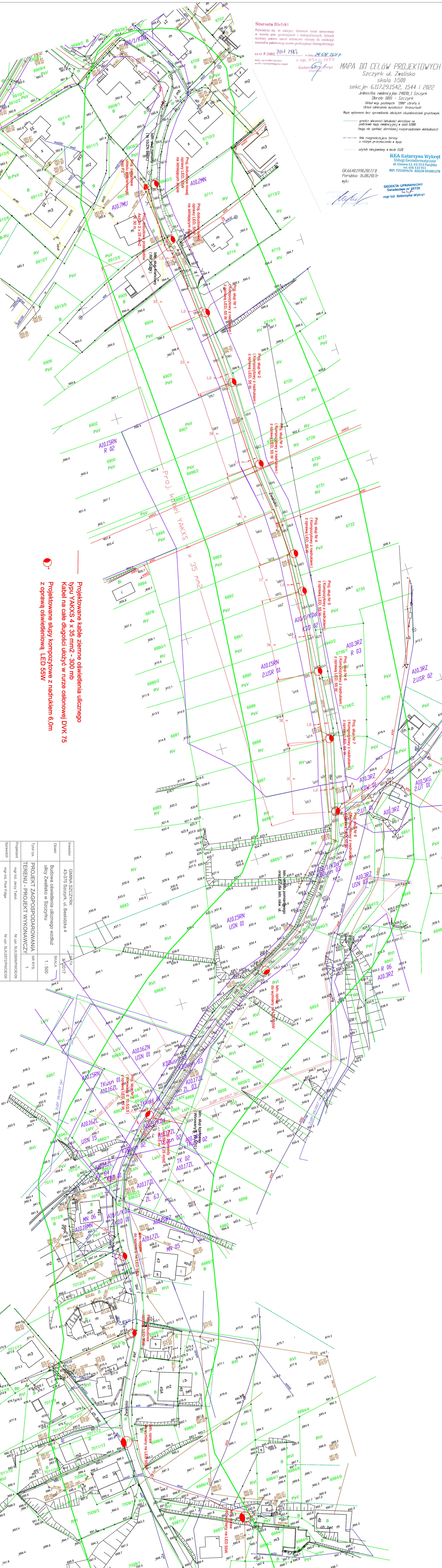
— uzyteki nieurządzone w bazie EGB

REA Katarzyna Wykręt
 Usługi Geoinformacyjne
 ul. Cisowa 13, 43-353 Porąbka
 tel. 606 123 953
 NIP: 735209076 REGON 491881170

GK.66.40.1990.2017FB
 Porąbka: 16.08.2017r
 wykł:

GEODETA UPRAWNIONY
 Świadectwo nr 37728
 mgr inż. Katarzyna Wykręt

Projektowane kabale ziemne oświetlenia ulicznego typu VAKXS 4 x 35 mm² - 300 mb
 Kabale na całej długości ułożyć w rurze osłonowej DVK 75
 Projektowane słupy kompozytowe z nadrukiem 6,0m z oprawą oświetleniową LED 55W



Projektant	mgr inż. Jerzy Trańca	Nr upr. SIK202691PNC0E09
Sprawca	mgr inż. Piotr Fojgla	Nr upr. SIK2572PNC0E09
Typul rys.	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - PROJEKT WYKONAWCZY	1
Obiekt	Budowa oświetlenia ulicznego wzdłuż ulicy Zwalisko w Szczrzyku	SKALA 1:500
Inwestor	GINIA SZCZRYK 43-370 Szczrzyk, ul. Baskidzka 4	KL.017