

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
skala 1:500

ark. mapy: 7.138.27.04.2
7.138.27.04.4
7.138.27.02.5
Woj.: ŚWIĘTOKRZYSKIE
Pow.: SANDOMIERZ
Gmina: 290801_1 SANDOMIERZ
Obiekt: 280801_1.0005 SANDOMIERZ PRAWOBRZĘNY
dla działki nr 755 i 806 (ul. Zaleśna)
LpC: 640 642 2018
Układ współrzędnych przystosowanych płaskich: 2000V21
Układ wysokości: Kromacz 85
Nie ładano obiektów składowości gruntowych w zakresie aktualizowanych działek.
Granice działek przyjęto z projektu 2018 r.
Mapę wykonał: mgr inż. Krystian Tomala
29-400 Sandomierz, ul. Zastawna 10
Uprawnienia Nr 18413
Wykonano: lipiec 2018 r.
Nie wykłuczają się istniejące urządzenia podziemne nie zgłoszone do inwentaryzacji.
Mapa aktualna w zaznaczonym zakresie.

Popełniaczka jest, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera ten projekt, wykonany zgodnie z zasadami geodezyjnymi i kartograficznymi.		Sandomierz
Organ prowadzący planowany rodzaj geodezyjny i kartograficzny		P. 2609. 2018. 936
Kartograficzne oznaczenie obiektu: 2. 04. 08. 2018		04. 08. 2018
Data wykonania projektu technicznego do realizacji robót budowlanych		04. 08. 2018
Mapa, rysunek i jego treść		mgr inż. Robert Jaroń

UWAGA!
1. Przejście kablem przez drogi, wjazdy i podejścia do posesji wykonąć w formie przewierć w rurze osłonowej SRS fi 75mm. Miejsca lokalizacji wszystkich przepustów pokazano na projekcie zagospodarowania 2.
Przejście kablem przez chodnik jako podejścia pod projektowane słupy oświetleniowe wykonąć w formie przepokopów w rurach osłonowych DVK fi 75mm 3.
Przy skrzyżowaniach z istniejącym uzbrojeniem terenu kabel prowadzić w rurach osłonowych DVK fi 75mm

Legenda ZUP:
- linie kablowe oświetlenia ulicznego
- latarnie uliczne

Inwestor:	Gmina Sandomierz	Skala: 1:500
Obiekt:	Oświetlenie uliczne	Jasny Sp. z o.o. ul. Dehnelów 40 Czeladź 41-250
Adres:	ulica Zaleśna	tel. 32 700 02 44 www.jasny.pl
Nazwa rys.:	Projekt budowlany oświetlenia ulicznego	Data: 9.08.2018
Projektował:	mgr inż. Krystian Tomala	Podpis:
Stwierdzam, że mapa projektu jest zgodna z mapą do celów projektowych.		