

Powiadacza się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji ewariów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	
Organ prowadzący powiatowy zespół geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA ROPCZYCEGO - SEBĄSZCZOWSKI
Identyfikator ewariów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	P.1815.2017. 1763
Data wykonania niniejszego dokumentu do ewidencji ewariów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	2017-10-18
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	up. STAROSTY

mgr inż. Roman Charchut  
Kierownik Referatu Powiatowego Zarządu  
Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej

## MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH Arkusz B

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia

pracy geodezyjnej: WG-WG0.6640.306.2017-Licencja:WG-WG0.6640.306.2017\_1815\_K

Miejscowość: Ropczyce-Chechły

Id., Obręb: 0002 Ropczyce-Chechły

Id., Jedn. ewid.: 181503\_4 Ropczyce

Skala: 1:500

Arkusz: 7.124.26.08.3.1, 26.08.1.3, 26.08.1.2, 26.03.3.4

Układ poziomy 2000/7

wysokościowy Kransztadt 86

Badano służebności gruntowe mające wpływ na

zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych

w granicach projektowanej inwestycji NE

Oznaczenie służebności:-

Mapa aktualna w oznaczonym zakresie

linią przerywaną

wg stanu na dzień: 08.06.2017r.

Wykonat:

**USŁUGI GEODEZYJNE**  
Razimierz Gdowik  
39-123 Czarna Świątobowska 65B  
NIP 818-141-28-57  
tel. 668130 065, Regon 691 263 098  
**GEODETA PRACOWNIOWY**  
ANTONI JAGUSZTYN  
Świad. Nr 13634  
w zakresie pkt. 112



ISTNIEJĄCE SIECI UZBROJENIA TERENU  
Istniejące sieci gazowe  
Istniejące napowietrzne sieci elektroenergetyczne  
Istniejące doziemne okablowane sieci elektroenergetyczne  
Istniejące napowietrzne sieci elektroenergetyczne  
Istniejące sieci wodociągowe  
Istniejąca sieć kanalizacji sanitarnej

**UWAGA!**  
Aby utrzymać odpowiednią czytelność, na rysunku nie wymiarowano przykanalików od wpustów do studni. Ich średnica zawsze wynosi  $\varnothing 200$ .

g40  
e6  
w50  
ks100

Granica istniejącego pasa drogowego (IP.D)  
Numery działek objętych inwestycją  
Oznaczenie elementów do likwidacji  
PROJEKTOWANE OBIEKTY BUDOWLANE - BRANŻA DROGOWA  
Oś drogi - ul. Leśna DP 1360R  
Projektowany krętownik 15x30x100cm  
Projektowane obrzeże chodnikowe 8x30x100cm  
Projektowane poszerzenie nawierzchni jezdni  
Projektowany chodnik z kostki betonowej na szlaku - grubość 6cm  
Projektowany chodnik z kostki betonowej na jezdniach - grubość 8cm  
Projektowane odwrócenie istniejącego bruku przed posesją do istniejącego ogrodzenia  
Projektowana nawierzchnia zjazdu za chodnikiem - kruszywo  
Projektowana skarpa  
PROJEKTOWANE OBIEKTY BUDOWLANE - BRANŻA SANITARNA  
Projektowane wpusty drogowe wraz z przykanalikami  $\varnothing 200$   
Projektowane studnie przełotowe wraz z odcinkiem rowu krytego  $\varnothing 400$   
Przebudowa istniejącego przepustu polegająca na wymianie rur i powiększeniu średnicy przepustu do  $\varnothing 600$  wraz z dostosowaniem wlotu przepustu do projektowanej studni połączeniowej  
Projektowane umocnienie wylotu przebudowywanego przepustu elementami prefabrykowanymi - kostka kamieńna  
Projektowane umocnienie skarp płytami żurowymi 40x40x6cm wypełnionymi humusem  
Projektowana rura osłonna na wodociąg  
Projektowana dwudzielna rura osłonna na kablu energetycznym - typ AROT 110

LEGENDA:

1-2022  
x x x x x  
PROJEKTOWANE OBIEKTY BUDOWLANE - BRANŻA DROGOWA  
Oś drogi - ul. Leśna DP 1360R  
Projektowany krętownik 15x30x100cm  
Projektowane obrzeże chodnikowe 8x30x100cm  
Projektowane poszerzenie nawierzchni jezdni  
Projektowany chodnik z kostki betonowej na szlaku - grubość 6cm  
Projektowany chodnik z kostki betonowej na jezdniach - grubość 8cm  
Projektowane odwrócenie istniejącego bruku przed posesją do istniejącego ogrodzenia  
Projektowana nawierzchnia zjazdu za chodnikiem - kruszywo  
Projektowana skarpa  
PROJEKTOWANE OBIEKTY BUDOWLANE - BRANŻA SANITARNA  
Projektowane wpusty drogowe wraz z przykanalikami  $\varnothing 200$   
Projektowane studnie przełotowe wraz z odcinkiem rowu krytego  $\varnothing 400$   
Przebudowa istniejącego przepustu polegająca na wymianie rur i powiększeniu średnicy przepustu do  $\varnothing 600$  wraz z dostosowaniem wlotu przepustu do projektowanej studni połączeniowej  
Projektowane umocnienie wylotu przebudowywanego przepustu elementami prefabrykowanymi - kostka kamieńna  
Projektowane umocnienie skarp płytami żurowymi 40x40x6cm wypełnionymi humusem  
Projektowana rura osłonna na wodociąg  
Projektowana dwudzielna rura osłonna na kablu energetycznym - typ AROT 110

Nazwa Jednostki Projektowej: <b>BetaProjekt</b>		Adres Jednostki Projektowej: <b>35-001 Rzeszów, ul. Kwiatkowskiego 139A/7 tel.: 664 999 567 e-mail: betaprojekt@onet.pl</b>		
GMINA ROPCZYCE ul. Krzysko 1 39-100 Ropczyce		Przedsięwzięcie budowlane: <b>PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 1360R POPRZEC BUDOWĘ CHODNIKA OD KM 0+860 DO KM 1+176</b>		
Faza opracowania: <b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>		Część: <b>CZĘŚĆ RYSUNKOWA</b>		
Funkcja/Branża	Tytuł, Imię, Nazwisko	Numer uprawnień	Data	Podpis
Opracował/Drogowa:	mgr inż. Roman Charchut	—	11.2017	
Opracował/Drogowa:	mgr inż. Rafał Medroń	—	11.2017	
Opracował/Drogowa:	inż. Krzysztof Gajewski	—	11.2017	
Opracował/ Elektroenergetyczna:	mgr inż. Wiesław Mik	E - 1300	11.2017	
Tytuł rysunku:		Numer rysunku:		
:500		PLAN SYTUACYJNY		R-2