

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
skala mapy 1:1000

GCPS
ul. Bursak 15A, 20-550 Lublin
NIP 712 855 8278 REGON 149324325
t.48 (61) 419 73 38

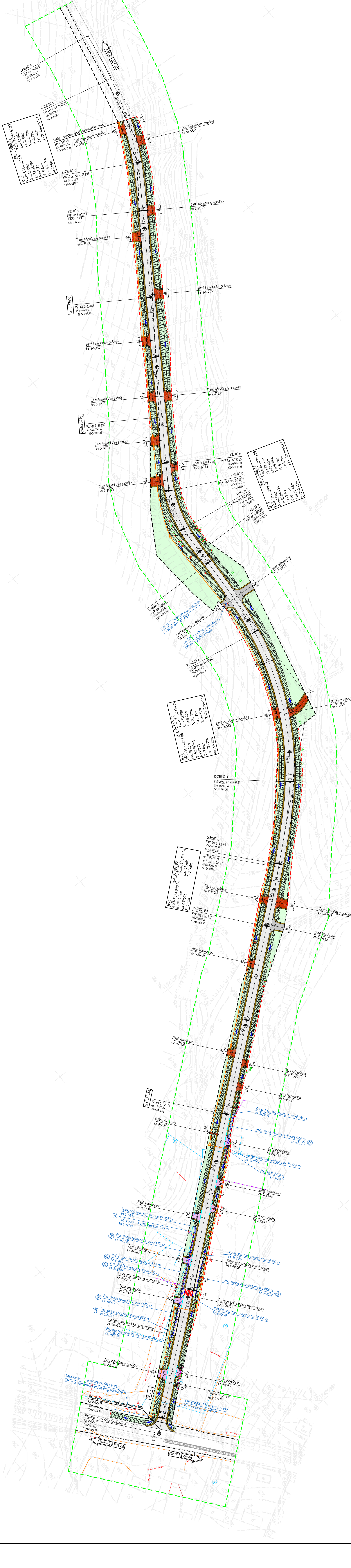
Miejscowość: Chorupnik
Identyfikator i nazwa Jednostki ewidencyjnej: 060603_2 – Garzów
Identyfikator obrębu ewidencyjnego: 060603_2.0008 – Chorupnik
Dz. nr: 179, 985, 1, 1140/1 oraz sąsiednie
Woj. lubelskie, pow. krasnostawski
Układ współrzędnych PUNG 2000/8
Poziom odniesienia Kronstadt 60
Przedmiotem aktualizacji jest obszar zakresylinięj przerywaną koloru zielonego
Mapa aktualna na dzień 27.05.2020
Godło mapy: 8.145.12.22.3, 8.144.12.02.1, 8.144.12.02.2

Na mapie nie umieszczono:
Linii zabudowy oraz rozgraniczających sąsiedztwa miejscowym planem zagospodarowania
Wskazanie graniczych ujęć w sąsiedztwie sąsiedztwa i przez jednostkę wykonawczą gospodzącego.
Wskazanie graniczych ujęć w sąsiedztwie sąsiedztwa i przez jednostkę wykonawczą gospodzącego.
Kontury użytku gruntowego oznaczone kolorami (kolorami) i symbolami (Z) nie jest graniczący
W bazie danych ewidencji gruntów i budynków.
Identyfikator zapiszenia: 060603.4.5.2020
Data sporządzenia: 21.07.2020

Granice działek ewidencyjnych umieszczonych na mapie nie spełniają standardów geodezyjnych
Względem dokładności połączenia punktów granicznych.
Granice zostały nacięte na podstawie danych archiwalnych z POKOR.

Podpisano na: 30.05.2020 r. w imieniu jednostki wykonawczej
w wykonaniu: 30.05.2020 r. w imieniu jednostki wykonawczej
miejscowości: 30.05.2020 r. w imieniu jednostki wykonawczej
M. STARSKA & KASZKOWSKI
Powiatowa Ochrona Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej
Identyfikator ewidencyjny: 060603.4.5.2020
Data sporządzenia: 21.07.2020
Imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej do podpisu
Zup. STABOSTY
Miejscowość: Chorupnik, pow. krasnostawski
Identyfikator: 060603.4.5.2020
Kawczyński, Janusz, Krasnostawski

Zestawienie poszczególnych części zagospodarowania:
- powierzchnia jezdni drogi powiatowej o nawierzchni bitumicznej - 6029 m²
- powierzchnia odcinków (peronów) i odcinka o nawierzchni z betonowej kostki brukowej - 131 m²
- powierzchnia działek o nawierzchni bitumicznej - 176 m²
- powierzchnia działek o nawierzchni z betonowej kostki brukowej - 221 m²
- powierzchnia zabudowy i odcinka uwarunkowanych kruszorem - 705 m²
- powierzchnia zieleni i opasek gruntowych, rowów, skarp (pasów zieleni) - 10282 m²



LEGENDA:

Oznaczenia brzozy drógowej

- proj. nawierzchnia jezdni drogi powiatowej nr 314L (wzmocnienie istn. nawierzchni)
- proj. pobocze gruntowe uwarunkowane kruszorem gr. 15 cm
- proj. zjazd o nawierzchni z betonowej kostki brukowej gr. 8 cm (barwy czerwonej)
- proj. zjazd o nawierzchni bitumicznej
- proj. chodnik (peron), odcinek do posesji nawierzchni z betonowej kostki brukowej gr. 6 cm (barwy szarej)
- proj. zjazd gruntowy uwarunkowany kruszorem gr. 15 cm
- proj. row przydrożny drzewy
- istn. chodnik o nawierzchni z betonowej kostki brukowej
- istn. zjazd o nawierzchni z betonowej kostki brukowej
- proj. krawężnik betonowy "najeżowy" 20x22 cm
- proj. krawężnik betonowy "łazący" 15x30 cm
- proj. krawężnik betonowy "odwrócony" 20x30 cm
- proj. krawężnik betonowy 20x30 cm
- proj. obrzeże betonowe 6x20 cm lub 8x30
- istn. krawężnik betonowy rowowy
- istn. obrzeże betonowe
- istn. obrzeże betonowe "łazący" lub "najeżowy"
- proj. przepust pod zjazdem z rur PP
- istn. przepust pod kładką drogi przeznaczony do przebudowy
- proj. row przydrożny z rur PP 850
- proj. betonowa studnia odwodniająca 910 m
- kierunek spływu wód opadowych w proj. rowach
- proj. wpust deszczowy żeliwny kl. D400 z króćcem pionowym 85 cm
- proj. ściek skarpowy z betonowych elementów prefabrykowanych 50x50 cm
- proj. ściek rowkowy z betonowych elementów prefabrykowanych 50x60 cm
- istniejące ogrodzenie
- istniejące ogrodzenie przeniesione do rozbiórki
- zakres aktualizacji mapy do celów projektowych
- istn. granice pasów drogowych
- proj. granice pasów drogowych
- Oznaczenia infrastruktury technicznej:
- istn. sieć elektryczna
- istn. sieć elektroenergetyczna
- istn. wodociąg
- Oznaczenia brzozy zieleni:
- istn. drzewo
- istn. drzewo przeznaczone do wycinki
- Oznaczenia różnielni ruchu:
- proj. znak poziomy

Projektowane elementy uzbrojenia terenu
wg archiwalnej dokumentacji projektowej brzozy telekomunikacyjnej
-proj. kanał kablowy (kabel) o szerokości 10 cm
-proj. studnia telekomunikacyjna SKZ

drogowiec
Biuo Usług Projektowych

Powiat Krasnostawski
- Zarząd Drog Powiatowych w Krasnymstawie
ul. Borowa 6, 22-300 Krasnystaw

Obiekt:
Rozbudowa drogi powiatowej nr 314L
Chorupnik - Piaski Szlacheckie - Izbiica
od km 0+000 do km 0+980 o d. 0,980 km

Plan zagospodarowania terenu			
Planacja	Imię i nazwisko	Podpis	Skala
	BRANZA DRUGA		1:1000
Projektant	mgr inż. Robert Pulniski		Wzrost
	mgr bud. Nr 108/007/000/03		9/PN/20
	BRANZA DRUGA DRUGA		Wzrost
Projektant	mgr inż. Piotr Tetercz		
	mgr bud. Nr 108/007/000/03		