

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH  
skala mapy 1:500  
Arkusz 1(6)

GCPS  
Sp. z o.o.  
ul. Bursaki 19A, 20-150 Lublin  
NIP 712 335 8228 REGON 369124325  
Fax (81) 470 73 58

Miejscowości: Piaski Szlacheckie  
Identyfikator i nazwa jednostki ewidencyjnej: 060603\_2 – Gorzków  
Obręb ewidencyjny: 0008 – Chorupnik  
Dz. nr: 1140/1 oraz sąsiednie  
Woj. lubelskie, pow. lubelski  
Układ współrzędnych PUWG 2000/8  
Poziom odniesienia Kronsztadt 60  
Przedmiotem aktualizacji jest obszar zakreślony linią przerywaną koloru zielonego  
Mapa aktualna na dzień 15.10.2021  
Godło mapy: 8.144.12.02.2.1, 8.144.12.02.2.3, 8.144.12.02.2.4, 8.144.12.03.1.3, 8.144.12.03.3.1

Na mapie nie umieszczono:  
Linii zabudowy oraz rozgraniczających zgodnych z miejscowym planem zagospodarowania  
Służebności gruntowych ujawnionych w księgach wieczystych  
Wszelkie trwałe obiekty podlegają wyliczeniu i inwentaryzacji przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego.  
Identyfikator zgłoszenia: GG.6640.783.2021  
Data sporządzenia: 09.02.2022  
Granice działek umieszczone na mapie do celów projektowych zostały przyjęte z mapy ewidencyjnej.

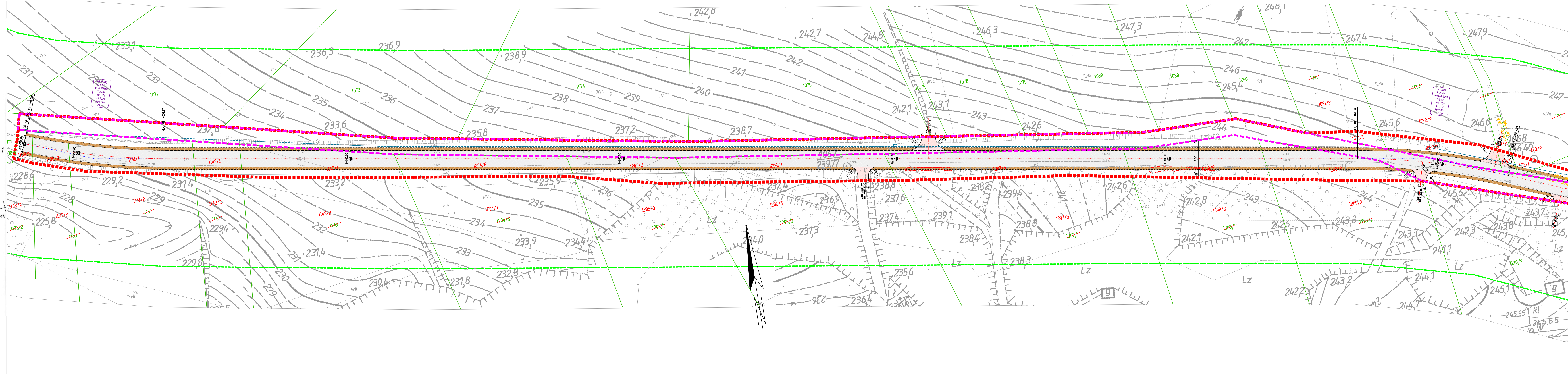
Legenda:  
- Punkty graniczne spełniające wymogi standardów geodezyjnych odnośnie dokładności położenia punktów granicznych  
- Punkty graniczne nie spełniające wymogów standardów geodezyjnych odnośnie dokładności położenia punktów granicznych  
Sporządził:

Geodeta  
Michał Kuberzyk

KIEROWNIK ROBOTY  
GEODETA UPRAWNIONY

GEODETA UPRAWNIONY  
Uprawnienia zawodowe 20164  
Inż. Krzysztof Bilcharski

Oświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera oparcie techniczny poświadczony zawyżony. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GG.6640.783.2021
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Krasnostawski
Wykonano prace geodezyjne	GCPS Sp. z o.o.
Wzrost data sporządzenia dokumentu zawierającego wyniki pozytywny weryfikacji	GG.6640.783.2021 24.01.2022
Linia i nazwisko oraz w sprawie zawodowych kierownika prac	Inż. Krzysztof Bilcharski 15.02.2014



- LEGENDA:
- istn. granice pasa drogowego
  - linia rozgraniczająca teren inwestycji stanowiące
  - linia podziałowa
  - istn. elementy na podkładzie mapowym
  - istn. granice działek (wg ewidencji ośrodków)
  - proj. osi drogi
  - proj. krawężni jezdni
  - proj. pobocze drogi i zjazdów
  - proj. krawężnik 15x30
  - proj. obrzeże chodnikowe 6x30
  - proj. przepust pod DP 3114L
  - proj. przepust pod zjazdem/chodnikiem
  - proj. pobocze z kruszywa
  - proj. nawierzchnia peronu autobusowego z kostki betonowej
  - proj. nawierzchnia zjazdu z kostki betonowej
  - proj. nawierzchnia zjazdu z betonu asfaltu
  - proj. nawierzchnia zjazdu indywidualnego z kruszywa
  - proj. kanał technologiczny
  - proj. studnia kanału technologicznego
  - proj. zabezpieczenie kanału technologicznego KTU
  - istn. drzewo do wycinki
  - istn. zadrzewienia do usunięcia
  - istniejąca sieć teletechniczna doziemna
  - istniejąca sieć teletechniczna nadziemna
  - istniejąca sieć energetyczna doziemna
  - istniejąca sieć energetyczna nadziemna
  - istniejąca sieć oświetleniowa
  - istniejąca sieć wodociągowa
  - istn. sieć wodociągowa do zabezpieczenia
  - istniejąca sieć kanalizacyjna
  - istniejąca sieć gazociągowa

niniejszym potwierdzam zgodność  
podkładu mapowego na którym  
nanesiono rysunek projektu  
zagospodarowania terenu z oryginałem  
mapy do celów projektowych  
mgr inż. Jarosław Jakimiec  
Uprawnienia bud. do projektowania  
i kierowania robotami bud. bez ograniczeń  
w szczególności drogowej  
Nr LUB/0010/PWOD/14

Inwestor:  <b>Powiat Krasnostawski</b> ul. Sobieskiego 3 22-300 Krasnostaw		Typu projektu: <b>„Rozbudowa drogi powiatowej Nr 3114L Chorupnik - Piaski Szlacheckie - Izbaica od km 0+980 do km 5+838 o dt.4,858 km”</b>	
Nazwa: <b>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</b>		Skala: <b>1:500</b>	
Projektował: mgr inż. Jarosław Jakimiec	Nazwa: LUB/0010/PWOD/14	Data: 09.2022	Nr rysunku: <b>1.1</b>
Sprawił: mgr inż. Grzegorz Mazurkiewicz	Nazwa: LUB/0379/PWOD/18	Data: 09.2022	