

Mapa do celów projektowych

Województwo: podkarpackie
Powiat: 1818 stalowowolski
Gmina: 181805_5 Zaklików
Obręb: 0013 Łązek Zaklikowski dz. 380/3
Numer zgłoszenia: GN.X.6642.435.2020
Nr licencji: GN.X.6642.4353.2020_1818_KO5

Układ współrzędnych płaskich 2000/21
Układ współrzędnych wysokościowych Kronsztadt 86

Granice działek ewidencyjnych wykazane na mapie
do celów projektowych s zgodne z bazą EGIB

Mapę wykonano bez badania obciążeń gruntowych

Sekcja: 7.141.29.19.4.2, 7.141.29.20.3.1

Skala 1:500

Wykonał: 16.05.2020

GEODETA

Katarzyna Grobel

F.P.H.U. Katarzyna Grobel
Al. Jana Pawła II 15, 37-450 Stalowa Wola
tel. 508 108 507
NIP 865-208-18-04, REGON 180637278

mgr inż. Witold Binkowski
główny inżynier projektowania
świadczący usługi w zakresie projektowania

Poświadczam się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku
prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera
operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego
zasobu geodezyjnego i kartograficznego

Organ prowadzący państwowy
zasób geodezyjny i kartograficzny

STAROSTA STAŁOWOWOLSKI
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej
i Kartograficznej w Stalowej Woli

Identyfikator ewidencyjny materiału
zasobu - operatu technicznego

7.1818.2020.947

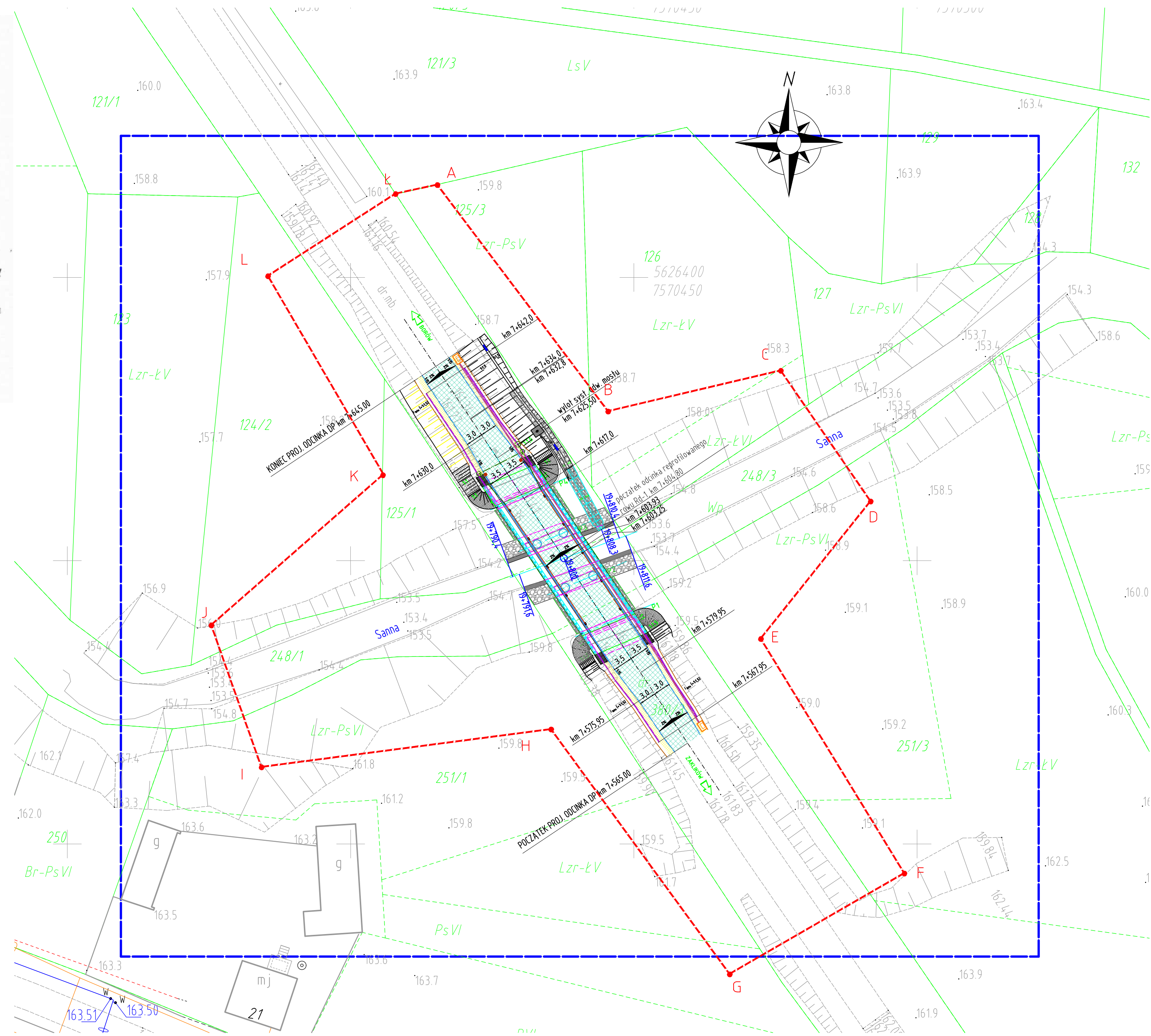
Data wpisania operatu technicznego
do ewidencji materiałów zasobu

29. MAJ 2020

Imię, nazwisko i podpis
osoby reprezentującej organ

Z upr. STAROSTY
Naczelnik Wydziału Geodezji
i Gospodarki Niefundusiami

mgr inż. Andrzej Winiarczyk
GEODETA POWIATOWY



LEGENDA:

- obszar objęty decyzją o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego
- zakres aktualizacji mapy
- nr działki
- granica działki
- projektowana krawężnik jezdni
- projektowana krawężnik pobocza
- projektowana bariera energochłonna U-14a+U-1c
- projektowana nawierzchnia jezdni
- projektowane pobocze o nawierzchni kruszcowej szer. 1,0m
- barieroporecz mostowa U-11b
- schody naskarpowe (techniczne) z balustradą
- odmulany/oczyszczany/reprofilowany rów drogowy trawiasty
- odcinek umocniony rowu drogowego
- odcinek wylotowy rowu - kaskada z materacy siatkowo-kamiennych
- umocniony słożek przyczółka
- barieroporecz mostowa
- elementy systemu odwodnienia mostu, kłektory, studzienki rewizyjne, wpusty drogowe
- wylot systemu odwodnienia mostu do rowu drogowego
- żeliwne wpusty mostowe, kolektor podwieszony do konstrukcji mostu
- rampa zejściowa z kostki betonowej wibroprasowanej
- reprofilacja powierzchni skarpy
- odtworzenie skarpy nasypu drogowego
- powierzchniowe umocnienie skarpy płytą ażurową
- umocnienie brzegów koryta - podwójne płotki faszynowe z wypełnieniem przestrzeni pomiędzy płotkami faszyną iglastą, nad umocnieniem faszyną narzut kamienny o grubości min 20cm
- Przebudowywany most drogowy
- Projektowany kanał technologiczny 2xRHDPEØ110/6,3, (nad rzeką kanał w konstrukcji chodnika mostu)
- Projektowana studnia kablowa typu SKR-2 z pokrywą typu ciężkiego

WYKONAWCA		INWESTOR	
		POWIAT STAŁOWOWOLSKI ul. Podleśna 15, 37-450 Stalowa Wola	
NAZWA INWESTYCJI			STADIUM
Przebudowa drogi powiatowej nr 1004R Zaklików - Borów wraz z przebudową mostu na rzece Sanna			PW
TYTUŁ RYSUNKU			SKALA
Plan zagospodarowania terenu			1:500
PROJEKTANT	BRANŻA MOSTOWA	DATA	
mgr inż. Patrycjusz Mostek PDK/0124/P00M/06		05.2020	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Marcin Arendarczyk PDK/0083/P00M/11	NR RYS	
PROJEKTANT	BRANŻA DROGOWA	2	
mgr inż. Łukasz Szarek PDK/0196/PW0D/14			
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Łukasz Kwaśniak SWK/0147/P00D/12		