

Rys. 1 Plan sytuacyjny skala 1:500

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Województwo: pomorskie

Powiat: kartuski

Gmina: Kartuszy - G [220502_5L

Ökreski: Pr

DZ.nr: 140

Sekcja:6.221.22.22.2.4/6.221.22.22.4.2

KERG: G,6640,4942,2020

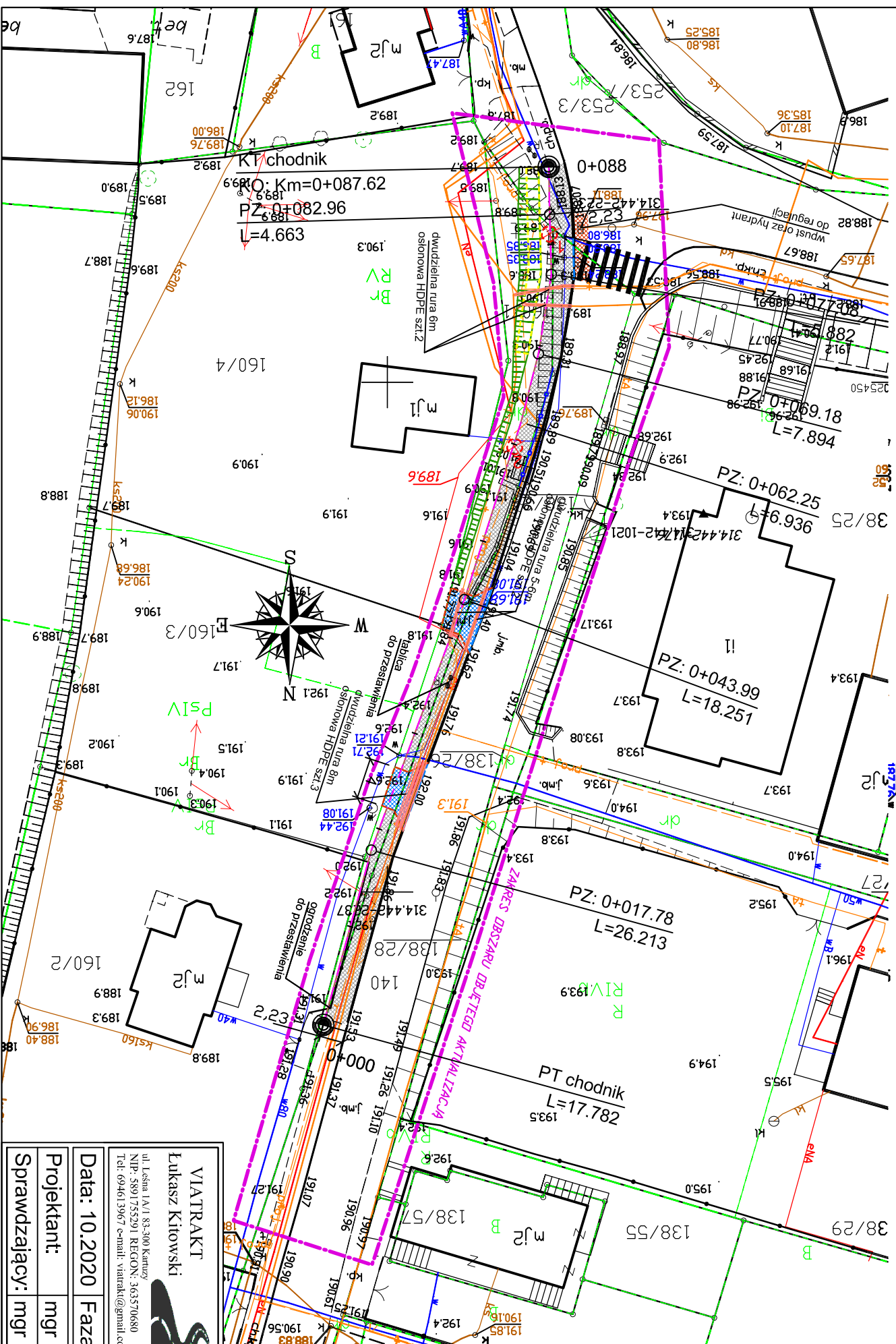
PL-EVRF2007-NH

UKLAD : "2000"

Kierownik roboty: Wykonał geodeta:
inż. Krzysztof Kąkol Adrian Kostuch
UPR. Nr : 20782

Mapa przedstawia granice działek wg stanu ujawnionego w ewidencji gruntów i budynków na dzień 15.06.2020 r. (bez ich prawnego ustalenia). Nie wyklucza się istnienia innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych. Mapa do celów projektowych została wykonana bez ustalenia słuszności gruntowych ujawnionych w księgach wieczystych. W granicach obszaru aktualizacji występują projekty uzgodnione w ZUD.

Sierakowice, dnia 14.07.2020 r



LEGENDA

- oś projektowanego chodnika
 - projektowany krawężnik 15/30 światło 10cm
 - projektowany krawężnik 15/22 światło 2cm
 - projektowany opornik 12/25 światło 0cm
 - projektowane wygrozdzenie dla pieszch
 - projektowane obrzeże 8/25
 - projektowany chodnik z kostki prostokątnej fazowanej koloru szarego
 - projektowany ziądz z kostki prostokątnej fazowanej koloru grafitowego
 - projektowana tła z nawierzchni bitumicznej AC11S
 - projektowane umocnienie płytami MBEA
 - projektowana rura osłonna dwudzielna 110
 - dziewo do wycinki

Uwagi:


W ramach prac należy przedstawić istniejące ogrodzenie na granicę działki drogowej oraz wyregulować wszystkie istniejące zasowy, studnie, wpusty oraz hydroanty do rzędnicy projektowanego chodnika oraz jezdni.

Przebiegiem między nowym krawnęzłikiem a jezdnią należy uzupełnić z AC11S oraz styki technologiczne zealastem na gorąco.

Istniejący murek oraz schody w kolizji rozebrać.

W miejscu włączenia w istniejący chodnik wykonać drobne prace brukarskie po wykonanym przełożeniu kostki betonowej w poprzednim etapie realizacji sieci podziemnych.

Posiadać się ze niniejszym dokumentem został oprowadzony w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultatem jest zmięta operat techniczny, włączony do ewidencji materiałów pomiarowego zasobów geodezyjnego i kartograficznego	
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	Starecki Karoluski
identyfikator ewidencji tym materiału: zasobu - operatu technicznego	P.2205.2020.675.4
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów pomiarowego zasobów geodezyjnych i kartograficznych	12.08.2020
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	Z up. Starecki Joanna Ralska

<p>VIATRAKT Łukasz Kitowski</p>  <p>ul. Łesna 1A/1 83-300 Kamary NIP: 5891755291 REGON: 563570680 Tel: 694613967 e-mail: viatrakt@gmail.com</p>		<p>Przebudowa drogi gminnej nr G155431G relacji Prokowo - Pomieczyńska Huta polegająca na budowie chodnika. Działki nr 140, 160/1, 130/2 objęte Prokowo. PLAN SYTUACYJNY</p>	
Data: 10.2020	Faza opracowania: Projekt wykonawczy	Skala: 1: 500	
Projektant:	mgr inż. Łukasz Kitowski	spec. doposaż	
Sprawdzający:	mgr inż. Jacek Suchocki	spec. doposaż	
		upr. nr POM0292/P00D/11	
		upr. nr POM0333/PWBD/15	
			Nr rys. 1