

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

skala 1:500

woj.: kujawsko-pomorskie

pow.: bydgoski

Jed. ewid.: Dąbrowa Chełmińska [040302_2]

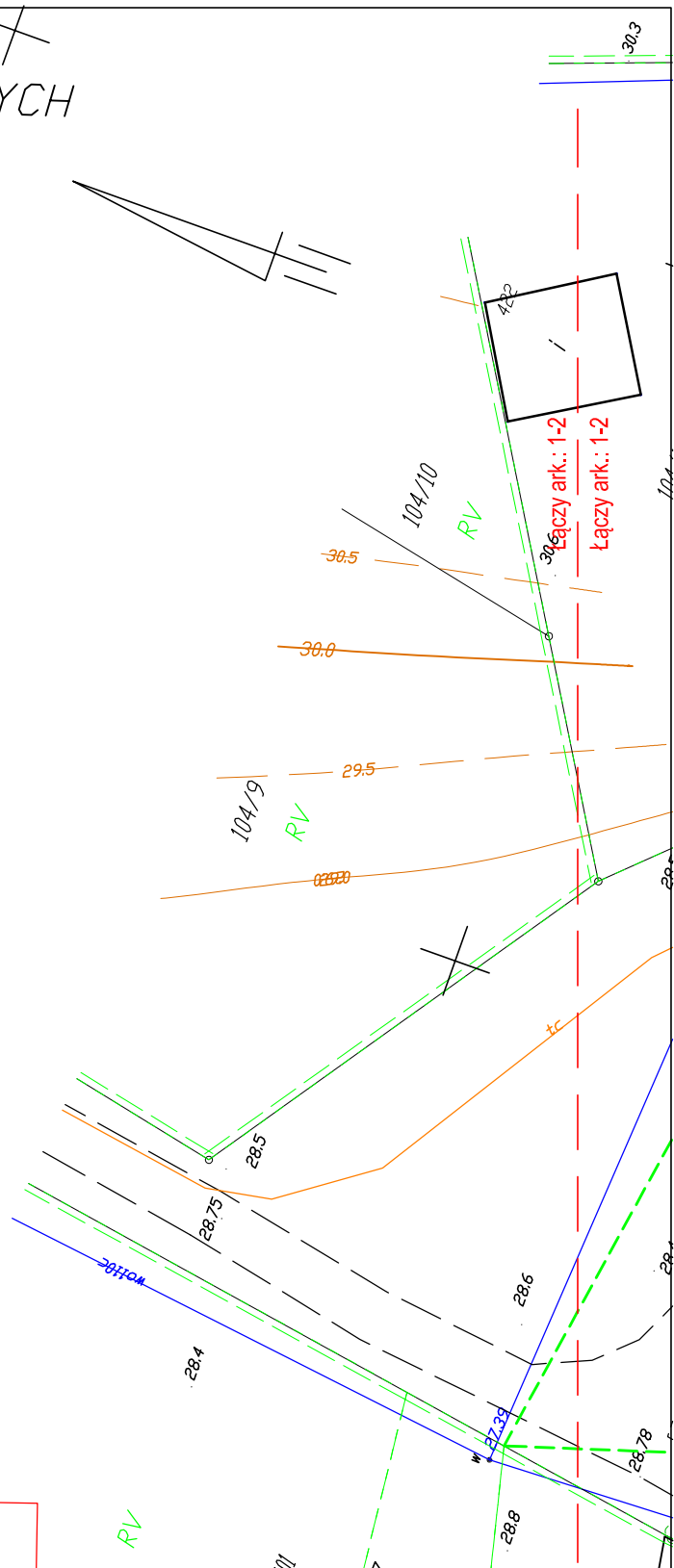
Óbręb: CZARZE (0003)

ID.6640.6210.2016

PUWG 2000 s. 6 Ukt. wys. Kronsztadt

Nie wykonano ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi.

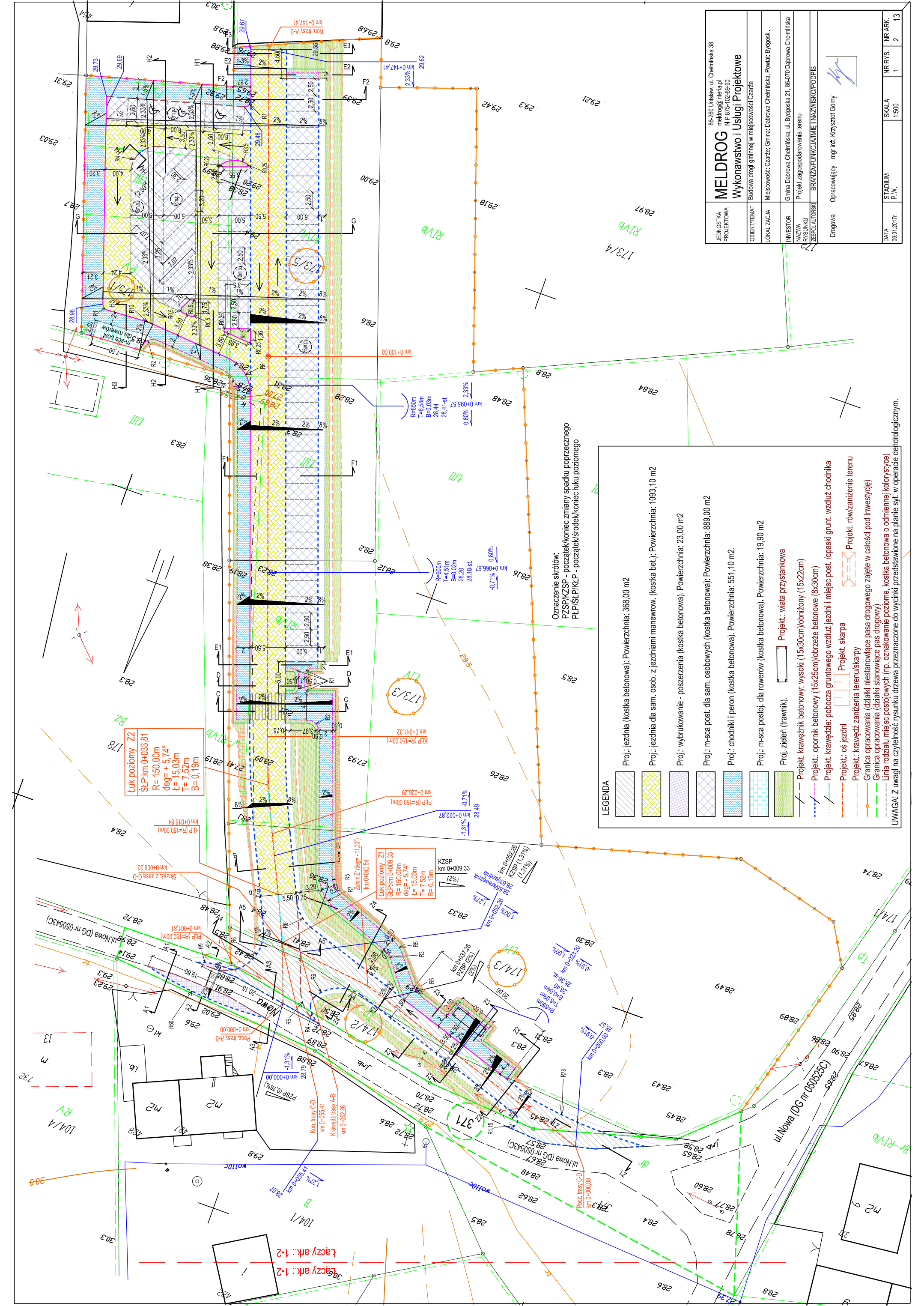
Bydgoszcz, dn. 8.11.2016



Poświadczam, 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 BYDGOSKI
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego	P.0403.2016
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	

Zastrzega się, że opracowana mapa może nie zawierać pełnej informacji o przebiegu przewodów podziemnych, których z powodu braku zgłoszenia do geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej, braku danych z instytucji branżowych oraz stosowanych metod pomiaru ujawnienie jest niemożliwe.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	MELDROG 86-260 Unisław, ul. Chełmińska 38 meldrog@intera.pl NIP 875-102-89-60
OBIEKT/TEMAT	Budowa drogi gminnej w miejscowości Czarze
LOKALIZACJA	Miejscowość: Czarze; Gmina: Dąbrowa Chełmińska, Powiat: Bydgoski.
INWESTOR	Gmina Dąbrowa Chełmińska, ul. Bydgoska 21, 86-070 Dąbrowa Chełmińska
NAZWA RYSUNKU	Projekt zagospodarowania terenu
ZESPÓŁ AUTORSKI	BRANŻA/FUNKCJA/IMIE I NAZWISKO/PODPIS
	Drogowa Opracowujący mgr inż. Krzysztof Górny 
DATA	09.01.2017r.
STADIUM P.W.	
SKALA	1:500
NR RYS.	1
NR ARK.	1 12



LEGENDA

- Proj.: jezdnia (kostka betonowa); Powierzchnia: 368,00 m²
- Proj.: jezdnia dla sam. osob. z jezdniami manewrow. (kostka bet.); Powierzchnia: 1093,10 m²
- Proj.: wybrukowanie - poszerzenia (kostka betonowa); Powierzchnia: 23,00 m²
- Proj.: m-sca post. dla sam. osobowych (kostka betonowa); Powierzchnia: 889,00 m²
- Proj.: chodniki i peron (kostka betonowa); Powierzchnia: 551,10 m².
- Proj.: m-sca postoj. dla rowerów (kostka betonowa); Powierzchnia: 19,90 m²
- Proj. zieleni (trawnik); Projekt: wiatła przystankowa
- Projekt: krawężnik betonowy: wysoki (15x30cm)/obniżony (15x22cm)
- Projekt: opornik betonowy (15x25cm)/obrzeże betonowe (8x30cm)
- Projekt: krawędzie: pobocza gruntowego wzdłuż jezdni i miejsc post. /opaski grunt. wzdłuż chodnika
- Projekt: os. jezdni
- Projekt: skarpa
- Projekt: zaniecia terenu/skrapy
- Granica opracowania (działki stanowiące pas drogowego zajęte w całości pod inwestycję)
- Granica opracowania (działki stanowiące pas drogowy)
- Linia rozdziału miejsc posiojowych (np. oznakowanie poziome, kostka betonowa o odmiennej kolorystyce)

UWAGA! Z uwagi na czytelność rysunku drzewa przeznaczone do wycinki przedstawione na planie sył. w operacie dendrologicznym.

Łuk poziomy Z2
 SLP: km 0+033,81
 R=150,00m
 deg= +5,74°
 L=15,03m
 T=7,52m
 B=0,19m

Łuk poziomy Z1
 SLP: km 0+009,33
 R=150,00m
 deg= -5,74°
 L=15,03m
 T=7,52m
 B=0,19m

Oznaczenie skrótów:
 PZSP/KZSP - początek/koniec zmiany spadku poprzecznego
 PLP/SLP/KLP - początek/środek/koniec łuku poziomego

Łączy ark.: 1-2