

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	ZGK.430.743.2016
Miejscowość	Poniec, Dąbczyn
Jednostka ewidencyjna	identyfikator 300407.4; 300407.5 nazwa Poniec - miasto; Poniec - obszar wiejski
Obręb ewidencyjny	identyfikator 0001; 0004 nazwa Poniec, Dąbczyn
Skala mapy	1:500
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich 2000_18
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	Kronstadt: 60
Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	nie badano
Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest uwzględniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków	nie badano
Data opracowania mapy	10-06-2016
Arkusze mapy	6

Kierownik Roboty
Geodeta Uprawniony
Zenon Kuciel
Syndykat 2641

Geodeta
Grzegorz Zygmunt
ul. Powstańców Wielkopolskich 22, 63-840 Krosno
tel.: 796-964-948
NIP 695-185-41-24 REGON 360586171

POŚWIADCZENIE

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.

STAROSTA GOSTYŃSKI
POWIATOWY OŚRODEK DOKUMENTACJI
GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ

(identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego)

(Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu)

(Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ)

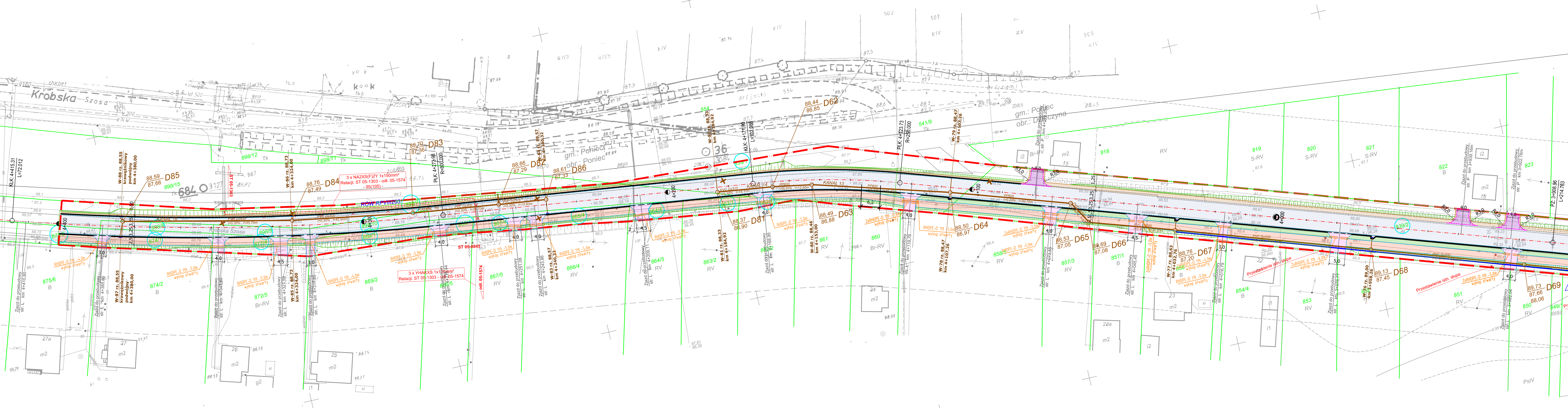
POŚWIADCZENIE

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.

STAROSTA GOSTYŃSKI

10.03.2016

Geodeta
Grzegorz Zygmunt
ul. Powstańców Wielkopolskich 22, 63-840 Krosno
tel.: 796-964-948
NIP 695-185-41-24 REGON 360586171



LEGENDA:

- - - - - krawężnik jezdni
- - - - - krawężnik betonowy, typ uliczny 15x30x100 cm, koloru szarego
- - - - - krawężnik betonowy, typ uliczny 12x25x100 cm (zatopiony)
- - - - - krawężnik betonowy, typ uliczny 15x30x100 cm (obniżony h=2cm)
- - - - - krawężnik betonowy, typ uliczny 15x22x100 cm (najazdowy)
- - - - - obrzeża betonowe 8x30x100 cm
- - - - - ściek z 2 rzędów betonowej kostki brukowej, koloru szarego
- - - - - ściek międzyjezdniowy z 2 rzędów betonowej kostki brukowej, koloru szarego
- - - - - ściek trójkatny
- - - - - bariera ochronna stalowa
- - - - - balustrada ochronna dla pieszych U-11a
- - - - - projektowana nawierzchnia bitumiczna jezdni
- - - - - projektowane zjazdy z betonowej kostki brukowej, koloru grafitowego
- - - - - projektowany chodnik z betonowej kostki brukowej, koloru szarego
- - - - - proj. ciąg pieszo-rowerowy z betonowej kostki brukowej koloru czerwonego
- - - - - proj. ciąg pieszo-rowerowy o nawierzchni bitumicznej
- - - - - projektowana zatoka z betonowej kostki brukowej koloru grafitowego
- - - - - projektowane pobocze umocnione z kruszywa łamanego
- - - - - projektowane zjazdy bitumiczne
- - - - - projektowana zielen
- - - - - zakres inwestycji - linia rozgraniczająca
- - - - - zakres inwestycji - linia rozgraniczająca podziału
- - - - - drzewa do wycinki
- - - - - działki przeznaczone pod inwestycję
- - - - - działki przeznaczone pod inwestycję - do podziału

BRANŻA SANITARNIA, KANALIZACJA DESzczOWA:

- projektowany wpust kanalizacji deszczowej
- projektowane studnia kanalizacji deszczowej
- projektowany kolektor kanalizacji deszczowej
- projektowany przykanalik Ø200
- projektowany dren Ø150

BRANŻA ELEKTRYCZNA - USUNIĘCIE KOLIZJI:

- projektowany kabel
- projektowana linia napowietrzna
- rura osłonowa RHDPE
- projektowany słup
- likwidowana linia energetyczna

BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA:

- istn. sieć telekomunikacyjna do demontażu
- zabezpieczenie istn. sieć telekomunikacyjnej rurami osłonowymi
- projektowana studnia kablowa
- projektowany kabel

WYKONAWCA	Stadium	PROJEKT BUDOWLANY			
		PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
INWESTOR	Starownko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis
	Projektant	Int. Marcin Kuciak	WP/0280/PW/0008	Projektowanie i kierowanie robotami budowlanymi w specjalności drogowo-transportowej	
	Sprawdzający	Int. Piotr Kuciak	720/Lo/85	Projektowanie i kierowanie robotami budowlanymi w specjalności drogowo-transportowej	
	Projektant	mgr inż. Witold Sobczak	1556/2/Lo	Projektowanie i kierowanie robotami bud. w specjalności inżyn.-inżyn. w zakresie sił i wodociągów - kanalizacyjnych	
TEMAT	Projektant	mgr inż. Andrzej Orzełak	1078/8/Lo	Projektowanie i kierowanie robotami bud. w specjalności inżyn.-inżyn. w zakresie sił i wodociągów - kanalizacyjnych	
	Sprawdzający	mgr inż. Edward Bąk	1027/8/Lo	Projektowanie i kierowanie robotami bud. w specjalności inżyn.-inżyn. w zakresie sił i wodociągów - kanalizacyjnych	
	Projektant	mgr inż. Piotr Piaskowski	ZAP/0218/PO/02/12	Elektryczna	
	Sprawdzający	Int. Wojciech Marcinak	331/74/Pm	Elektryczna	
DATA: 08.2017	Projektant	mgr inż. Ireneusz Berger	0562/2/7U	Projektowanie i kierowanie robotami bud. w specjalności inżyn.-inżyn. w zakresie sił i wodociągów - kanalizacyjnych	
	Sprawdzający	Zbigniew Anioła	0277/6/6U	Projektowanie i kierowanie robotami bud. w specjalności inżyn.-inżyn. w zakresie sił i wodociągów - kanalizacyjnych	
SKALA: 1:500		RYSUNEK NUMER: 2		ARKUSZ NUMER: 7	