

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodetycznej	GN.GK.6640.418.2017
Miejscowość	Poniec; Wydawy
Jednostka ewidencyjna	identyfikator nazwa 300407_4; 300407_5 Poniec - miasto; Poniec - obszar wiejski
Obręb ewidencyjny	identyfikator nazwa 0001; 0014 Poniec; Wydawy
Skala mapy	1:500
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich wysokości 2000_18 Kronstadt 60
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	---
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 ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków	nie badano
Data opracowania mapy	23-02-2018
Arkusz mapy	1

Kp Grzegorz Zygmunt

ul. Powstańców Wielkopolski 22 63-840 Krobia

tel.: 796-864-546

NIP 696-186-41-24 REGON 360586171

KIEROWNIK ROBOTY GEODEZYJNEJ

Zenon Kuciak

Świdach 2641

Nazwa i nazwisko, nr uprawnień i podpis osoby reprezentującej wykonawcę

Imię i nazwisko, nr uprawnień i podpis geodety uprawnionego który opracował mapę

Świadcza 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

STAROSTA GOSTYŃSKI

P.3004.2018.458

(identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego)

2018-03-02

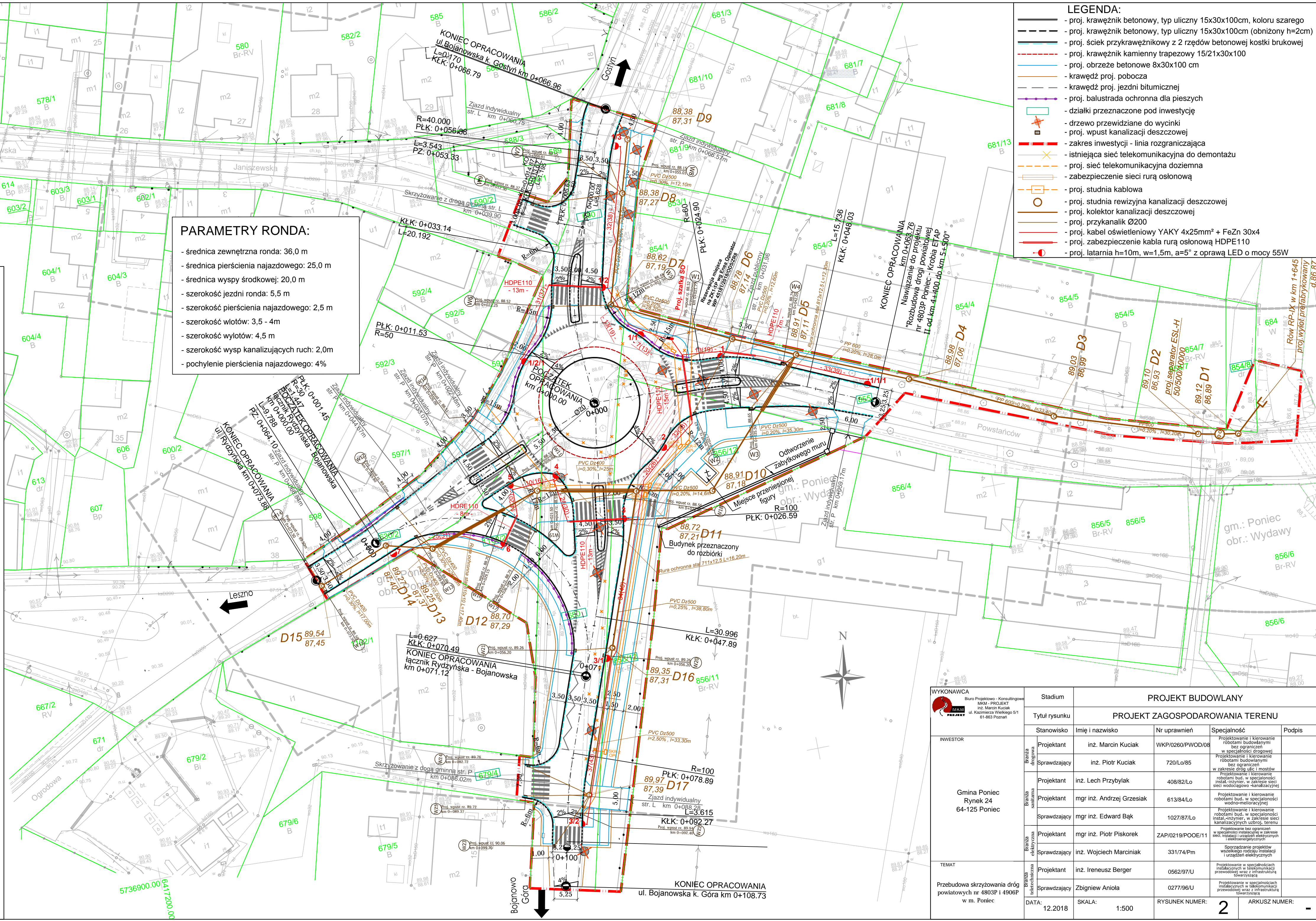
(data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu)

(imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ)

Kierownik Referatu do powiatowego ośrodka dokumentacji geodezyjnej i kartograficznej

Leszek Grzesiński

Potwierdzam zgodność z oryginałem
Marcin Kuciak



PARAMETRY RONDA:

- średnica zewnętrzna ronda: 36,0 m
- średnica pierścienia najazdowego: 25,0 m
- średnica wyspy środkowej: 20,0 m
- szerokość jezdni ronda: 5,5 m
- szerokość pierścienia najazdowego: 2,5 m
- szerokość wlotów: 3,5 - 4m
- szerokość wylotów: 4,5 m
- szerokość wysp kanalizujących ruch: 2,0m
- pochylenie pierścienia najazdowego: 4%

LEGENDA:

- proj. krawężnik betonowy, typ uliczny 15x30x100cm, koloru szarego
- proj. krawężnik betonowy, typ uliczny 15x30x100cm (obniżony h=2cm)
- proj. ściek przykrawężnikowy z 2 rzędów betonowej kostki brukowej
- proj. krawężnik kamienny trapezowy 15/21x30x100
- proj. obrzeże betonowe 8x30x100 cm
- krawędź proj. pobocza
- krawędź proj. jezdni bitumicznej
- proj. balustrada ochronna dla pieszych
- działki przeznaczone pod inwestycję
- drzewo przewidziane do wycinki
- proj. wpust kanalizacji deszczowej
- zakres inwestycji - linia rozgraniczająca
- istniejąca sieć telekomunikacyjna do demontażu
- proj. sieć telekomunikacyjna doziemna
- zabezpieczenie sieci rurą osłonową
- proj. studnia kablowa
- proj. studnia rewizyjna kanalizacji deszczowej
- proj. kolektor kanalizacji deszczowej
- proj. przykanalik Ø200
- proj. kabel oświetleniowy YAKY 4x25mm² + FeZn 30x4
- proj. zabezpieczenie kabla rurą osłonową HDPE110
- proj. latarnia h=10m, w=1,5m, a=5° z oprawą LED o mocy 55W

WYKONAWCA	Stadium	PROJEKT BUDOWLANY			
		PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
INWESTOR	Tytuł rysunku	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis
	Projektant	inż. Marcin Kuciak	WKP/0260/PW/OD/08	Projektowanie i kierowanie robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności drogowej	
	Sprawdzający	inż. Piotr Kuciak	720/L0/85	Projektowanie i kierowanie robotami budowlanymi bez ograniczeń w zakresie dróg, ulic i mostów	
	Projektant	inż. Lech Przybylak	408/82/Lo	Projektowanie i kierowanie robotami bud. w specjalności instal.-inżynier, w zakresie sieci wodno-kanalizacyjnych	
	Sprawdzający	mgr inż. Andrzej Grzesiak	613/84/Lo	Projektowanie i kierowanie robotami bud. w specjalności wodno-melioracyjnej	
	Sprawdzający	mgr inż. Edward Bąk	1027/87/Lo	Projektowanie i kierowanie robotami bud. w specjalności instal.-inżynier, w zakresie sieci kanalizacyjnych uzbroj, terenu	
Gmina Poniec Rynek 24 64-125 Poniec	Projektant	mgr inż. Piotr Piskorek	ZAP/0219/POOE/11	Projektowanie bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych	
	Sprawdzający	inż. Wojciech Marciniak	331/74/Pm	Sporządzanie projektów wszelkiego rodzaju instalacji i urządzeń elektrycznych	
Przebudowa skrzyżowania dróg powiatowych nr 4803P i 4906P w m. Poniec	Projektant	inż. Ireneusz Berger	0562/97/U	Projektowanie w specjalnościach instalacyjnych w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą	
	Sprawdzający	Zbigniew Anioła	0277/96/U		
DATA:	12.2018	SKALA:	1:500	RYSunek NUMER:	2
				ARKUSZ NUMER:	-