

LEGENDA:	projektowana jezdnia (now. bitumiczna)
	projektowany lub remontowany chodnik (now. z kostki bet.)
	projektowane pole uwagi dla niewidomych
	remontowany zjazd (now. z kostki bet.)
	piersiń lub poszerzenie jezdni ronda; zabruk na wyגיע
	projektowany krawężnik uliczny
	projektowany krawężnik ogrodowy
	projektowane obrzeże chodnikowe
	projektowany opornik
	projektowana skarpa nasypu / wykopu
	projektowane wzmocnienie skarp nasypu
	projektowana kanalizacja deszczowa (studnia, przewód, wrost)
	wylot BZ7/kanalka KD
	projektowana linia telekomunikacyjna / linia kablowa
	projektowany słup energetyczny / linia napowietrzna
	projektowana linia energetyczna kablowa
	projektowana sieć gazowa
	projektowana sieć energetyczna (zasilanie sygnalizacji świetlnej)
	elementy sieci telekomunikacyjnej do rozbiórki
	elementy sieci energetycznej do rozbiórki
	elementy sieci gazowej do rozbiórki
	ogrodzenie do rozbiórki
	istniejąca granica działki
	granica terenów przeznaczonych do zabudowy
	drzewa / krzew do usunięcia
	budynki do rozbiórki
	zabudowa istniejąca (zabudowa do usunięcia)
	projektowane uzupełnienie planu do celów projektowych (zgodnie z art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 27.04.2017 r. o planowaniu przestrzennym, z późn. zm.)
	projektowany projekt do zaobu pod numerem P-1421.2017.0403.
	PROJEKTANT
	PROJEKT BUDOWLANY
	Burmistrz Miasta Piastowa
	ul. 11 Lutego 2
	05-820 Piastów
	Biuro projektowe:
	BPI
	Biuro Projektów Infrastrukturalnych
	Krzyżost Suliga, ul. Tęczowa 3/6, 05-270 Manki
	tel. 791 95 65 51, email: biuro@bpi-kp.pl
	Nowy teren zabudowy:
	Drogi publiczne gminne - ulica hetmana Stefana Żółkiewskiego, ulica Michała Ogńskiego, ulica Stanisława Barcewicza w Piastowie
	Inwestycja:
	Budowa oraz rozbudowa dróg publicznych - ulic: hetmana Stefana Żółkiewskiego, Michała Ogńskiego, Stanisława Barcewicza wraz z infrastrukturą towarzyszącą w Piastowie
	Projektant w specjalności: drogowy
	mgr inż. Krzysztof Suliga
	Podpis:
	Projektant w specjalności: sieć kablowa
	mgr inż. Mariusz Strzeżeniec
	Podpis:
	Projektant w specjalności: sieć elektryczna elektroenergetyczna
	mgr inż. Bartłomiej Szczepiński
	Podpis:
	Projektant w specjalności: sieć elektryczna (zasilanie sygnalizacji świetlnej)
	mgr inż. Ryszard Zych
	Podpis:
	Projektant w specjalności: sieć telekomunikacyjna
	mgr inż. Leszek Sułka
	Podpis:
	Projektant w specjalności: sieć gazowa
	mgr inż. Andrzejka Bernackiewicz
	Podpis:
	TOPO:
	TOM 1
	Skala rysunku:
	1:500
	DATA:
	VI/2017
	Nr rysunku:
	OBW-92T-03

