



Potwierdza się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, które w tym celu zostały wykonane przez geodetę i kartografa, którzy posiadają odpowiednie kwalifikacje i doświadczenia w tym zakresie.	2017-09-26
Geodeta i Kartograf	z up. STALOWY
Geodeta i Kartograf	GEODETA POWIATOWY
mgr inż. Agnieszka Panaszczuk-Bak	

LEGENDA	ELEMENTY BUDOWANE
	studnia kanalizacji deszczowej
	wpust deszczowy
	kanal kanalizacji deszczowej
	przykanalik
ELEMENTY DO ODTWORZENIA	
	jezdnie (beton asfaltowy)
ELEMENTY REMONTOWANE	
	zjazdy (bet. kostka brukowa)
	utwardzone pobocze (bet. kostka brukowa)
	kostka granitowa
	ściek przykrawężnikowy
	pobocze (grys)
	krawęż. jezdn.
	krawężnik betonowy najazdowy
	krawężnik betonowy obniżony
	obrzeże betonowe
	opornik betonowy
	rura ochronna
	rura osłonowa z rurą zapasową (wolnym przepływem rurowym)
	rura dwudzielna A100PS typu AROT
	z rezerwową rurą HDPE 40/3,5
	elementy przeznaczone do likwidacji
ELEMENTY ISTNIEJĄCE	
	ścieg telekomunikacyjny
	ścieg kanalizacyjny
	ścieg energetyczny
	ścieg gazowy
	ścieg wodociągowa
	granicza działek
	granicza pasa
	zakres opracowania
	obszar oddziaływania inwestycji
BIURO INŻYNIERSKIE MK Spółka Jawna	
tel.(033) 876 28 72	M. Krawczyk, K. Strzeżyk
500 107 084	ul. Imielńska 81
504 078 174	ul. Unii Europejskiej 10/88.1
e - mail: biuro@mk.pl	32-602 OŚWIECIM
INWESTOR:	Urząd Miasta Imielin
ul. Imielńska 81	41-407 Imielin
adres inwestycji:	ul. Drzymny
faza projektu:	PROJEKT BUDOWLANY
temat projektu:	Przebudowa drogi gminnej ul. Drzymny w Imielinie w zakresie budowy kanalizacji deszczowej wraz z odczerpaniem nawierzchni jezdni oraz remontem poboczy i zjazdów w ramach zadania inwestycyjnego pn.: "Opracowanie kompletnej dokumentacji projektowo-wykonawczej dla drogi gminnej ul. Drzymny (6650325), na odcinku od skrzyżowania z ul. Baranowicza do skrzyżowania z ul. Kolejową, w Imielinie wraz z niezbędnymi uzgodnieniami"
tytuł rysunku:	PLAN SYTUACYJNY
opracował:	mgr inż. Dorota Goliuch
projekował:	mgr inż. Krzysztof Strzeżyk
projekował:	mgr inż. Sławomir Włodarczyk
projekował:	mgr inż. Łukasz Buczek
data:	X 2017r.
skala:	1:500
nr rysunku:	1.2