


































LEGENDA	
ELEMENTY BUDOWNE:	
	podłoga ulicowa (naw. z bet. kostki brukowej)
	beźziarów, grub. 8cm, typ „kontur”, kolor szary
	chodnik (naw. z bet. płyty chodnikowych typu Brajl 30x30cm, grub. 8cm, kolor żółty)
	krawężnik bet. nagiadowy +2cm (15x22x100cm)
	opornik betonowy (12x25x100cm)
	obrzeże betonowe (8x30x100cm)
	sołek przykrawężnikowy (szer. 20cm, kostka bet. typ „prostokąt” 10x20cm), kolor szary
	siatka czołowa
	kanal deszczowy
	studnia kanalizacji deszczowej
	wpust deszczowy wraz z przykanałkiem
	drenaż Ø160
	odwodnienie liniowe
	turboodwodnienie
	przylączce wodociągowe
	
ELEMENTY PRZEWODNIENIA	
	jedźdźnia (naw. z betonu asfaltowego)
	zjazd (naw. z bet. kostki brukowej beźziarowej, grub. 8cm, typ „kontur”, kolor grafitowy)
	podłoga (kruszynowo beźziarowa)
	dojazd do turku (naw. z bet. kostki brukowej beźziarowej, grub. 8cm, typ „kontur”, kolor szary)
	umocnienie dna rowu bet. płytami żaluzjowymi
	slup oświetleniowy wraz z okablowaniem
	slup teletechniczny wraz z okablowaniem
ELEMENTY REMONTOWE:	
	odtworzenie jeźdźni (naw. z betonu asfaltowego)
	odtworzenie chodnika (naw. z bet. kostki bruk.,





ELEMENTY REMONTOWANE

 odtworzenie jezdni (naw. z betonu asfaltowego)

 elementy likwidowane	 zieleni	 spadki poprzedzające	 inwestycyjna	 oznakowanie pozycje
--	--	---	---	--

LEGENDA:

	sić wodociągowa		sić telefich.
	sić energijczna		sić gazowa
	sić kan. deszczowej		sić ciepłownicza
	sić kan. sanitarnia		2801/19 nr. / granica działu
	nieprzeznaczalna linia zabudowy		linia rozgraniczająca tereny
	granica planu		symbole MZP
	przeznaczenie terenu		

		BIURO INŻYNIERSKIE MK Spółka Jawna tel./033/ 976 28 72 M. Krawczyk, K. Strzeżyk 507 107 904 504 078 174 e - mail: biuro@biuromk.net 32-502 OSWIECIM	
Inwestor:	ul. Imielitka 31, 41-407 Imielin	GMINA IMIELIN	
adres inwestycji:	IMIELIN, ul. Adamskiego		
faza projektu:	UZGODNIENIE BRAUNOWE		
tytuł projektu:	Budowa wodociągu i kanalizacji deszczowej w ciągu ul. Adamskiego w Imielinie wraz z przebudową drogi.		
tytuł rysunku:	PLAN SYTUACYJNY - CZ. 1		
branża:	DRÓGOWIA		
projektował:	inż. Krzysztof Strzeżyk	podpis:	
nr upr. SLM1555/PJPM/0007 - specjalność: drogową	inż. SLM1555/PJPM/0007 - specjalność: drogową	podpis:	
opracował:	mgr inż. Barbara Francuz	podpis:	
nr upr. SLM1831/PJPM/018 - specjalność: drogową	mgr inż. SLM1831/PJPM/018 - specjalność: drogową	podpis:	
opracował:	mgr inż. Paulina Pierchala	podpis:	
data:	skala:	nr rysunku:	
X 2022. r.	1:500		1.1