




























LEGENDA	
ELEMENTY BUDOWNE:	
	podboce ułpierszone (naw. z bet. kostki brukowej)
	beztarzawce, grub. 8cm, typ "kontur", kolor szary
	podboce niępszone (naw. z bet. płyt chodnikowych)
	typu Bialy 30x30cm, grub. 8cm, kolor zółty
	krawężnik bet. najazdowy +2cm (15x22x100cm)
	opornik betonowy (12x25x100cm)
	obrzeża betonowe (8x30x100cm)
	siatki przykrawężnikowe (szer. 20cm, kostka bet.
	typ "prostokąt", 10x20cm), kolor szary
	szalanka czołowa
	kanal deszczowy
	studnia kanalizacyjna deszczowej
	wpust deszczowy wraz z przykanalikiem
	drenaż Ø160
	odwodnienie linowe
	rurociąg wododopadowy
	przyłącze wodociągowe
	
ELEMENTY PRZEBUDOWYWAJE	
	jeźdnia (naw. z betonu asfaltowego)
	ziad (naw. z bet. kostki brukowej beztarzawce, grub. 8cm, typ "kontur", kolor czerwony)
	podboce (kruszywo beztarzawce)
	dojście do turki (naw. z bet. kostki brukowej beztarzawce, grub. 8cm, typ "kontur", kolor szary)
	umocnienie rowu bet. płytami azurowymi
	slup telekomunikacyjny wraz z okablowaniem
	slup oświetleniowy wraz z okablowaniem
	
ELEMENTY REMONTOWANE:	
	odtworzenie chodnika (naw. z bet. kostki bruk. ,


	wypust deszczowy	elementy nieobramowane krawężnikami, otoczonym działką inwestycyjną
	os. ulikradu	
	kr. pobocza	
	zielen	 1359/835 2%
	elementy	
	likwidowane	
		oznakowanie poziome

<b>ELEMENTY STANIECZE:</b>	
	ściec embletyczna
	ściec wodociągowa
	ściec kan. deszczowa
	ściec kan. sanitarny
	nieprzekraczalna linia zabudowy
	linia rozgraniczająca tereny
	granica planu
	przeznaczenie terenu

	ściec teletech.
	ściec gazowa
	ściec ciepłownicza
	280/19 nr i granica działki
	sympole IMPZP
	

<div> <div>  </div> <div> <b>BIURO INŻYNIERSKIE MK Spółka Jawna</b>            tel./033 876 28 72    M. Kranczyk, K. Strzeżek            500 107 004            504 078 174            e-mail: biuro@biuromk.net            32-602 OSWIECIM         </div> </div>		<div> <div>inwestor:</div> <div>           ul. Imielniś 8/1, 41-407 Imielin  <b>GHMIA IMIELIN</b> </div> </div>		<div> <div>adres inwestycji:</div> <div>           IMIELIN, ul. Skorkiego            UZGODNIENIE BRANDOWE         </div> </div>		<div> <div>temat projektu:</div> <div>           Budowa wodociągu i kanalizacji deszczowej w ciągu            ul. Adamskiego w Imielinie wraz z przebudową drogi.            tytuł rysunku:         </div> </div>		<div> <div>opracza:</div> <div>           PROSOWA            PLAN SYTUACYJNY - CZ. 1         </div> </div>		<div> <div>projektował:</div> <div>           mgr inż. Krzysztof Strzeżek            nr upraw. SLV/1553/PWO/O/OT - specjalność: drogowa            mgr inż. Barbara Francuz            nr upraw. SLV/710/PBO/15 - specjalność: drogowa            mgr inż. Paulina Pierzchała         </div> </div>		<div> <div>data:</div> <div>           X 2022 r.            skala:            1:500         </div> </div>		<div> <div>podpis:</div> <div>             podpis:            podpis:            podpis:         </div> </div>		<div> <div>nr rysunku:</div> <div>1, 1</div> </div>	
--	--	---	--	---	--	---	--	--	--	---	--	---	--	---	--	---	--