










ELEMENTY STUPOWANE:




podłoga wewnętrzna (naw. z bet. kostki bruku)
 podłoga zewnętrzna (naw. z bet. kostki bruku)
 chodnik (naw. z bet. płyt chodnikowych typu 30x30cm, grub. 8cm, kolor szary)
 krawężnik bet. naziębny +2cm (15x22x100cm)
 opornik betonowy (12x25x100cm)
 obrzeża betonowe (8x30x100cm)
 siatka przelazowa (naw. z bet. płyt chodnikowych) (szer. 20cm, kostka typ. "prosteńka" 10x20cm), kolor szary
 ścianka czołowa
 kanał deszczowy
 studnia kanalizacyjna deszczowej
 wyspuł deszczowy wraz z przykanalikiem
 drenaz Ø160
 odwodnienie liniowe
 rurągno wodociągowe
 przyłącze wodociągowe

siatka
 wodociąg

ELEMENTY PRZEBUDOWYMALE

	jazdnia (raw. z betonu asfaltowego)
	ziard (raw. z bet. kostki brukowej, betrazowej, grub 8cm, typ kontur / kolo grawiowy)
	pobocze (kruszywo bazaltowe)
	dojdzca do turlki (raw. z bet. kostki brukowej, betrazowej, grub 8cm, typ kontur / kolor szary)
	umocnienie dna rowu bet. plykami azurowymi
	slup teletechniczny wraz z okablowaniem
	slup oswietleniowy wraz z okablowaniem

ELEMENTY REMONTOWYMALE









otworzenie jezdni (naw. z betonu asfaltowego
 otworzenie chodnika (naw. z bet. kostki bruk,
 grub. 8cm, typ "prostokąt", kolor szary)
 wpust deszczowy

	elementy		oznakowanie poziome
	likwidowane		spadki poprzeczne
	oś kierunku		elementy neobram.
	kr. pobocza		kręgi/żalnierki/ obrzeża
			inwestycyjna
	elementy		

ELEMENTY SYGNALNE:	
	strefa energetyczna
	strefa energetyczna
	strefa wodociągowa
	strefa kan. deszczowa
	strefa kan. sanitarna
	nieprzekraczalna linia zabudowy
	linia rozgraniczająca tereny
	granica planu
	przeznaczenie terenu

	strefa energetyczna		strefa elektrycz.
	strefa wodociągowa		strefa gazowa
	strefa kan. deszczowa		strefa oleiwnicza
	strefa kan. sanitarna		260/1/19 nr i granica drogi
	nieprzekraczalna linia zabudowy		symbol
	linia rozgraniczająca tereny		linia ZP
	granica planu		
	przeznaczenie terenu		

		BIURO INŻYNIERSKIE MK Spółka Jawna tel.(0)33 876 28 72 M. Krawczyk K. Strzeżyk 500 107 004 ul.Umi Europejskiej 10388 504 078 174 e - mail: biuro@biurumk.net 32-602 OSMEC	
		Inwestor: GMINA MIELIN ul. Imielnicki 8, 1, 41-407 mielin	
adres inwestycji: taza projektu:		MIELIN, ul. Adamskiego UZGODNIENIE BRANŻOWE	
Branża projektu: Budowa wodociągu i kanalizacji deszczowej w ciągu ul. Adamskiego w Imielinie wraz z przebudową drogi.			
Tytuł projektu: PLAN SYTUACYJNY - CZ. 1			
branża: DROGOWA			
projektował: inż. Krzysztof Strzeżyk nr upraw. SYLW1553/PWO/007 - specjalność: drogowka Newtown projekt		podpis: 	
mgr inż. Barbara Francuz nr upraw. SYLW1019/PD/18 - specjalność: drogowka opracowała:		podpis: 	
mgr inż. Paulina Pierzchała		podpis: <i>(pdp)</i> 	
data: X 2022 r.	skala: 1:500	nr rysunku: 1.1	