

























LEGENDA



ELEMENTY BUDOWNE:












-  żelazna (naw. z bet. kostki brukowej)
-  beżazelna, grub. 8cm, typ: "kontur", kolor szary
-  chodnik (naw. z bet. płyt chodnikowych typu Braj) 30x30cm, grub. 8cm, kolor szary
-  krawężnik bet. najazdowy +2cm (15x22x100cm)
-  opornik betonowy (12x25x100cm)
-  obrzeże betonowe (8x30x100cm)
-  ściek przykrawężnikowy (szer. 20cm, kostka bet. typ "prostokąt", 10x20cm), kolor szary
-  ścianka czołowa
-  kanał deszczowy
-  studnia kanalizacji deszczowej
-  wpust deszczowy wraz z przykalkiem
-  drenaż Ø160
-  odwodnienie liniowe
-  nuciąg wodociągowa
-  przylączce wodociągowe


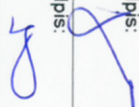
ELEMENTY PRZEDBUDOWANE

-  żelazna (naw. z betonu asfaltowego)
-  grząd (naw. z bet. kostki brukowej beżazelnej, grub. 8cm, typ "kontur", kolor grafitowy)
-  pobocze (rusznikowo beżazelowe)
-  dojeżdże do furtki (naw. z bet. kostki brukowej beżazelnej, grub. 8cm, typ "kontur", kolor szary)
-  umocnienie dna rowu bet. płytami azurowymi
-  słup telekomunikacyjny wraz z okablowaniem
-  słup oświetleniowy wraz z okablowaniem

ELEMENTY REMONTOWANE:

-  odnowienie żelazni (naw. z betonu asfaltowego)
-  odnowienie chodnika (naw. z bet. kostki bruk., grub. 8cm, typ "prostokąt", kolor szary)

	wpisz desczyony		elementy nieobram
	os układu		zabórnikiem/ otrzeżem
	kr. pobocza		inwestycyjna
	zielen		spadek poprzeczne
	elementy		oznakowanie poziome
	likwidowane		

		BIURO INŻYNIERSKIE MK Spółka Jawna bei (023) 878 28 72 M. Krwaczynski, K. Strzeżyk 504 107 084 ul. Unii Europejskiej 1088-1 e-mail: biuro@mk.net 32-502 OSWIECIM		
inwestor:	ul. Imielnicka 81, 41-407 Imielin GMINA IMIELIN			
adres inwestycji:	IMIELIN, ul. Adamczkiego			
faza projektu:	UZGODNIENIE BRANŻOWE			
temat projektu:	Budowa wodociągu i kanalizacji deszczowej w ciągu ul. Adamskiego w imielnie wraz z przebudową drogi.			
tytuł projektu:	PLAN SYTUACYJNY - CZ. 2			
branża:	DROGOWA			
projektował:	mgr inż. Krzysztof Strzeżyk	podpis:		
nr up. SLK/1553/PJ/00077 - specjalność: drogową	mgr inż. Barbara Francuz	podpis:		
opracowała:	mgr inż. Sławomir Głuchowski - specjalność: drogową	podpis:		
data:	mgr inż. Paulina Pierzocha	data:	1.2.2014	