



LEGENDA:

- chodnik - kostka granitowa 8/11, szara, cięto-lupana
- chodnik - kostka granitowa 8/11 do regulacji wysokościowej
- chodnik - kostka betonowa dwuteowa, szara
- chodnik do regulacji wysokościowej - kostka betonowa dwuteowa, szara- istniejąca
- zjazd - kostka betonowa dwuteowa, szara
- zatoka autobusowa - kostka betonowa dwuteowa, czerwona
- zatoka postojowa - nawierzchnia bitumiczna
- zieleń - obsianie trawą
- krawężnik granitowy do rozebrania i ponownego wbudowania, światło h= 12 cm
- krawężnik granitowy (materiał rozbiórkowy), światło h= 2 cm
- opornik granitowy, światło h= 1 cm
- obrzeże betonowe 8x30 cm, światło h= 0 cm
- opornik betonowy 12x25 cm, światło h= 0 cm
- krawężnik granitowy do regulacji wysokościowej, światło h= 2 cm
- płytki wskaźnikowe na przejściu dla pieszych
- granica działki

INWESTOR		Urząd Miejski w Stargardzie ul. Hetmana Stefana Czarnieckiego 17 73-110 Stargard	
PROJEKTANT		VOTUM S.C. Jacek Pelc ul. Litewska 14 71-334 Szczecin	
TEMAT:	Budowa sygnalizacji świetlnej na przejściu dla pieszych w ciągu ulicy Hetmana Stefana Czarnieckiego w Stargardzie dz nr 2/12dr obręb 0011		SKALA : 1:250
BRANŻA:	Drogowa		DATA : 3.2023
RYSUNEK:	Plan sytuacyjno-wysokościowy		RYS. Nr 1
PROJEKTANT:	mgr inż. Łukasz Mężydło	ZAP/0189/PWOD/09 w specjalności drogowej b/o	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Konrad Leszko	ZAP/0194PWOOD/09 w specjalności drogowej b/o	