



- LEGENDA:**
- chodnik z kostki betonowej gr. 8,0 cm (szarej)
 - nawierzchnia jezdni z betonu asf.
 - nawierzchnia z betonu cementowego
 - nawierzchnia wysepek z kostki granitowej 17 /18 cm
 - zjazdy na posesję i parkingi z kostki betonowej kolorowej
 - ścieżka rowerowa - naw. z betonu asf.
 - ścieżka pieszo - rowerowa - naw. z betonu asf.
 - skarpa / zieleni
 - przepust z rur PEHD na ławie z kruszywa
 - krawężnik betonowy wystający 15x30x100 cm
 - oś drogi z kilometrażem
 - pobocze gruntowe
 - obrzeże betonowe 8x30x100 cm
 - krawężnik najazdowy "wtopiony" 15x22x100 cm
 - linia rozgraniczająca teren inwestycji
 - linia granicy terenu niezbędnego dla proj. obiektów budowlanych
 - linia podziału gruntu w procedurze ZRID
 - linia granicy części nieruchomości z której korzystanie będzie ograniczone
 - proj. kanalizacja deszczowa z rur PEHD / studnie /wpusty

OPTIP

OPTIP Sp. z o.o.		
TYTUŁ: ROZBUDOWA I BUDOWA POŁĄCZENIA ULIC KASZUBSKA-GDAŃSKA W SŁUPSKU - DROGA NR 2		
OBIEKT:	DROGA NR 2	
PROJEKTANT:	JAN WYRWIŃSKI	25.09.2023 r.
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. PAWEŁ STEFANIUK	25.09.2023 r.
PROJEKTANT:	mgr inż. PAWEŁ WITULSKI	25.09.2023 r.
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. ALINA WITULSKA	25.09.2023 r.
PROJEKTANT:	mgr inż. Paweł Buszet	25.09.2023 r.
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Jacek Buszet	25.09.2023 r.
PROJEKTANT:	mgr inż. ARKADIUSZ WISZNEWSKI	25.09.2023 r.
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. DANIEL ŚWIECICH	25.09.2023 r.
OPRACOWAŁ:	mgr inż. MARCIN PILCH	25.09.2023 r.
OPRACOWAŁ:	mgr inż. JACEK WYRWIŃSKI	25.09.2023 r.
SKALA:	1:500	
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - KONCEPCJA WSTĘPNA		rys.nr 1