



- chodnik z kostki betonowej gr. 8,0 cm (szarej)
- nawierzchnia jezdni z betonu asf.
- nawierzchnia wysepki z kostki granitowej
- nawierzchnia z betonu cementowego
- zjazdy na posesję i parkingi z kostki betonowej kolorowej
- ścieżka rowerowa - naw. z betonu asf.
- ścieżka pieszo - rowerowa - naw. z betonu asf.
- skarpa / zieleń
- 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 / studnia /wpust

OPTIP Sp. z o.o.
 ul. 608 248 074, 750 580 190, e-mail: optip@optip.pl, www.optip.pl
 BIURO: ŻELAZNA GÓRA 65-118 UL. TRAKA PARADOWNA 14 C
 BIURO: KALISZ 62-800 AL. WOLNOŚCI 5A 104-7

TYTUŁ: ROZBUDOWA I BUDOWA POŁĄCZENIA ULIC: KASZUBSKA, GDAŃSKA W SŁUPSKU - DROGA Nr 2

OBIEKT: DROGA Nr 2

PROJEKTANT	JAN WYRWANSKI	25.09.2023 r.
SPRAWDZIŁ	mgr inż. PAWEŁ STERANCIŃSKI	25.09.2023 r.
PROJEKTANT	mgr inż. PAWEŁ WYTWURSKI	25.09.2023 r.
SPRAWDZIŁ	mgr inż. LESZKÓL SPODZIŚ	25.09.2023 r.
PROJEKTANT	mgr inż. ALINA WYTWURSKA	25.09.2023 r.
SPRAWDZIŁ	mgr inż. LESZKÓL SPODZIŚ	25.09.2023 r.
PROJEKTANT	mgr inż. Paweł Buszet	25.09.2023 r.
SPRAWDZIŁ	mgr inż. WKP0383POD0E13	25.09.2023 r.
PROJEKTANT	mgr inż. ARKADIUSZ WISZNEWSKI	25.09.2023 r.
SPRAWDZIŁ	mgr inż. DANIEL ŚWIECICH	25.09.2023 r.
PROJEKTANT	mgr inż. DANIEL ŚWIECICH	25.09.2023 r.
SPRAWDZIŁ	mgr inż. WAK0283POD0T07	25.09.2023 r.
OPRACOWAŁ	mgr inż. MARCIN PILCZY	25.09.2023 r.
OPRACOWAŁ	mgr inż. JACEK WYRWANSKI	25.09.2023 r.

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - KONCEPCJA WSTĘPNA

rys.nr 6