



Dolina Stupi
 Legenda:
 szrafurę przedstawiono obszar oddziaływania
 Natura 2000 - obszary siedliskowe Dolina Stupi

- LEGENDA:**
- chodnik z kostki betonowej gr. 8,0 cm (szarej)
 - nawierzchnia jezdni z betonu asf.
 - nawierzchnia z betonu cementowego
 - nawierzchnia wysepki 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 / zielen
 - 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

- LEGENDA - BRANŻA MOSTOWA**
- nawierzchnia cienkowarstwowa bitumiczno-polimerowa
 - nawierzchnia cienkowarstwowa bitumiczno-polimerowa - ścieżka
 - nawierzchnia cienkowarstwowa bitumiczno-polimerowa - chodnik
 - bariera ochronna U-14a
 - konstrukcja mostu
 - krawężnik kamienny
 - balustrada mostowa h=1,2 m

OPTIP Sp. z o.o.		
TYTUŁ: ROZBUDOWA I BUDOWA POŁĄCZENIA ULIC: BAŁTYCKA, KASZUBSKA, GDAŃSKA W SŁUPSKU - DROGA Nr 1		
OBIEKT: DROGA Nr 1		
PROJEKTANT: b. drogowy	JAN WYRWIŃSKI upr.w. nr 158/0020	25.09.2023 r.
SPRAWDZIŁ: b. drogowy	mgr inż. PAWEŁ STERANCIŃSKI upr.w. nr 6704/ZG - specjalność drogowy	25.09.2023 r.
PROJEKTANT: b. sanitarne	mgr inż. PAWEŁ WYTWURSKI upr.w. nr 185003/POD02/03-04-05-06-07-08-09-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22-23-24-25-26-27-28-29-30-31-32-33-34-35-36-37-38-39-40-41-42-43-44-45-46-47-48-49-50-51-52-53-54-55-56-57-58-59-60-61-62-63-64-65-66-67-68-69-70-71-72-73-74-75-76-77-78-79-80-81-82-83-84-85-86-87-88-89-90-91-92-93-94-95-96-97-98-99-100	25.09.2023 r.
SPRAWDZIŁ: b. sanitarne	mgr inż. ALINA WYTWURSKA upr.w. nr 185003/POD02/03-04-05-06-07-08-09-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22-23-24-25-26-27-28-29-30-31-32-33-34-35-36-37-38-39-40-41-42-43-44-45-46-47-48-49-50-51-52-53-54-55-56-57-58-59-60-61-62-63-64-65-66-67-68-69-70-71-72-73-74-75-76-77-78-79-80-81-82-83-84-85-86-87-88-89-90-91-92-93-94-95-96-97-98-99-100	25.09.2023 r.
PROJEKTANT: b. elektryczna	mgr inż. Paweł Buszet upr.w. nr WKP/0383/POD01/13-04-05-06-07-08-09-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22-23-24-25-26-27-28-29-30-31-32-33-34-35-36-37-38-39-40-41-42-43-44-45-46-47-48-49-50-51-52-53-54-55-56-57-58-59-60-61-62-63-64-65-66-67-68-69-70-71-72-73-74-75-76-77-78-79-80-81-82-83-84-85-86-87-88-89-90-91-92-93-94-95-96-97-98-99-100	25.09.2023 r.
SPRAWDZIŁ: b. elektryczna	inż. Jacek Buszet upr.w. nr 1814-10-02/02-03-04-05-06-07-08-09-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22-23-24-25-26-27-28-29-30-31-32-33-34-35-36-37-38-39-40-41-42-43-44-45-46-47-48-49-50-51-52-53-54-55-56-57-58-59-60-61-62-63-64-65-66-67-68-69-70-71-72-73-74-75-76-77-78-79-80-81-82-83-84-85-86-87-88-89-90-91-92-93-94-95-96-97-98-99-100	25.09.2023 r.
PROJEKTANT: b. telekom.	mgr inż. ARKADIUSZ WISZNIEWSKI upr.w. nr WAK/0283/POD01/13-04-05-06-07-08-09-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22-23-24-25-26-27-28-29-30-31-32-33-34-35-36-37-38-39-40-41-42-43-44-45-46-47-48-49-50-51-52-53-54-55-56-57-58-59-60-61-62-63-64-65-66-67-68-69-70-71-72-73-74-75-76-77-78-79-80-81-82-83-84-85-86-87-88-89-90-91-92-93-94-95-96-97-98-99-100	25.09.2023 r.
SPRAWDZIŁ: b. telekom.	mgr inż. DANIEL ŚWIECICH upr.w. nr WAK/0283/POD01/13-04-05-06-07-08-09-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22-23-24-25-26-27-28-29-30-31-32-33-34-35-36-37-38-39-40-41-42-43-44-45-46-47-48-49-50-51-52-53-54-55-56-57-58-59-60-61-62-63-64-65-66-67-68-69-70-71-72-73-74-75-76-77-78-79-80-81-82-83-84-85-86-87-88-89-90-91-92-93-94-95-96-97-98-99-100	25.09.2023 r.
OPRACOWAŁ:	mgr inż. MARCIN PILCZY	25.09.2023 r.
OPRACOWAŁ:	mgr inż. JACEK BUSZET	25.09.2023 r.
TYTUŁ, RYS.	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - KONCEPCJA WSTĘPNA	
SKALA:	1:500	rys.nr 1