



















































LEGENDA:

- | | | | |
|---|---|---|--|
|  | OBSZAR OPRAWNIANIA |  | PROJ. PRZYŁĄCZE KANALIZACJI DESZCZOWEJ - GRAWITACYJNA |
|  | GRANICA DZIAŁKI 1/43 |  | PROJ. KANALIZACJA DESZCZOWA GRAWITACYJNA |
|  | ISTNIEJĄCA CZĘŚĆ BUDYNKU SZKOŁY NIEOBJĘTA PRZEBUDOWĄ |  | PROJ. KANALIZACJA DESZCZOWA TŁOCZNA |
|  | ISTNIEJĄCA CZĘŚĆ BUDYNKU SZKOŁY OBJĘTA PRZEBUDOWĄ I ROZBUDOWĄ |  | PROJ. SIEĆ I PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE |
|  | PROJEKTOWANA DOBUDOWA (SALA GIMNASTYCZNA) |  | PROJ. KANALIZACJA SANITARNA GRAWITACYJNA |
|  | PROJEKTOWANY BUDYNEK KOTŁOWNI |  | PROJ. KANALIZACJA SANITARNA TŁOCZNA |
|  | PROJEKTOWANE UTWARDZONE CIĄGI JEZDNE - Z KOSTKI BETONOWEJ GR. 8cm |  | PROJ. KANALIZACJA SANITARNA DO PRZEŁOŻENIA PO ISTN. TRASIE |
|  | ISTNIEJĄCE CIĄGI JEZDNE |  | PROJ. INSTALACJA CIEPŁOWNICZA |
|  | PROJEKTOWANE UTWARDZONE MIEJSCA POSTOJOWE Z BETONOWYCH PŁYT AZUROWYCH GR. 8cm |  | ISTN. KANALIZACJA SANITARNA |
|  | PROJEKTOWANE CIĄGI PIESZE Z KOSTKI BETONOWEJ GR. 6cm |  | PD POMPOWNI WÓD OPADOWYCH |
|  | ISTNIEJĄCE CIĄGI PIESZE |  | PS POMPOWNI ŚCIEKÓ SANITARNYCH |
|  | POWIERZCHNIE BIOLOGICZNIE CZYNNE - TRAWNIKI | | |
|  | PROJEKTOWANE MIEJSCA POSTOJOWE DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH | | |
|  | PROJEKTOWANE MIEJSCA GROMADZENIA ODPADÓW STAŁYCH | | |
|  | OZNACZENIE WEJŚĆ DO BUDYNKU | | |
|  | OZNACZENIE WJAZDU NA DZIAŁKĘ | | |
|  | ISTNIEJĄCE DRZEWIA PRZEZANCZONE DO WYCIŃKI | | |
|  | ISTNIEJĄCE DRZEWIA DO ZACHOWANIA | | |
|  | PROJEKTOWANA NASADZENIA | | |
|  | ISTNIEJĄCE DRZEWIA OWOCOWE PRZEZANCZONE DO WYCIŃKI | | |
|  | | | |
|  | PROJEKTOWANE SKARPY | | |
|  | ISTNIEJĄCY HYDRANT | | |
|  | PROJEKTOWANY HYDRANT | | |
|  | PROJEKTOWANE WPUSTY KANALIZACJI DESZCZOWEJ | | |
|  | PROJEKTOWANE ODWODNIENIE LINIOWE | | |
|  | | | |
|  | | | |

Branža sanitarna

	PROJ. ZEWN. INSTALACJA KANALIZACJI DESZCZOWEJ - przewód grzewczy, (niepiane przewody - PVC NI160);
	PROJ. ZEWN. INSTALACJA WODOCIĄGOWA PE100 SDR17 (średnica);
	PROJ. ZEWN. INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ - ociepleniowa (PVC S8 DN160);
	PROJ. ZEWN. INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ - ociepleniowa (PE100 SDR17 90x5,4);
	PROJ. ZEWN. INSTALACJA CIEPŁOWNICZ (materiał 2 x PEXa 90x8,2 7 PE160) ;
	STUDNIUM KANALIZACJI DESZCZOWEJ (z. terenu, rz. dna przewodu, rz. dna studni);
	WPUSZ DN500 (z. terenu, rz. dna przewodu, rz. dna studni);
	WĘZEL SIECI WODOCIĄGOWEJ (z. terenu, rz. osi przewodu);
	HYDRANT NADZIEMNY HP80 (z. terenu, rz. osi przewodu);
	STUDNIUM KANALIZACJI SANITARNEJ (z. terenu, rz. dna studni);
	WYŹSICIE KANALIZACJI SANITARNEJ Z BUDYNKU (z. terenu, rz. dna studni);

POTWIERDZAM ZGODNOŚĆ MAPY Z ORYGINAŁEM MAPY DO CELÓW
PROJEKTOWYCH

mgr inż. Arkadiusz Burnicki
POM/0227/POOS/10

PROJEKT-INSTAL Sp. z o.o. al. Zwycięstwa 13A 80-219 Gdańsk	
--	---

PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I NADBUDOWA SZKOŁY
 PODSTAWOWEJ NR 2 IM MIKOŁAJA KOPERNIKA W KARTUZACH
 WRAZ Z BUDOWĄ DROGI POŻAROWEJ, KOTŁOWNI GAZOWEJ,
 ZESPOŁU MIEJSC POSTOJOWYCH, SALI SPORTOWEJ ZE
 STRZELNICA KULOWĄ I PNEUMATYCZNĄ, WRAZ Z BUDOWĄ
 NIEZBĘDNEJ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ ORAZ ROZBIÓRKĄ
 ISTNIEJĄCYCH ELEMENTÓW ZESPOŁU BUDYNKÓW SZKOLNYCH NA
 DZIAŁACH 7/4 1/40 1/41 1/42 1/43, FTAP III i IV

Inwestor: Urząd Miejski w Kartuzach

Projektant: mgr inż. ARKADIUSZ BURNICKI	Nr uprawnień: POM/0227/POOS/10 W SPEC. INSTALACJI (NEW) W ZAKRESIE SPEC. INSTALACJI I URZĄDZEŃ CIEPŁYCH, WENTYLACYJNYCH, GAZOWYCH, WODOCIECIĄGOWYCH (KANALIZACJI) WOTW. BRZĘDZIANICZKI	Podpis:
--	---	---------

Sprawdzający: mgr inż. JAKUB OTTA

Opracowujący: _____ Podpis: _____
inż. MICHAŁ CZADZIŃSKI

Temat rysunku: **PLAN SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWY Z**

Faza:	Data:	Skala:	Nr rys.:	Strona
PROJEKT				

WYKONAWCZY				
------------	--	--	--	--

