



- | | |
|--|--|
| | LEGENDA |
| | granica terenu ograniczenia |
| | zapięcie z karłą 003-ZC cmentarz |
| | granica działek walcenajmy |
| | wyjście na teren ograniczenia |
| | ISTNIENIA ELEMENTY |
| | ELEMENTY WYPOSAŻENIA |
| | zabudowa |
| | fundamenty |
| | ogrodzenie |
| | furtki (metalowe) |
| | punkt czerpania wody (betonowy) |
| | stół z oprawą oświetleniową |
| | NUMEROWANIE |
| | nowiersznia z kostki |
| | nowiersznia gruntuwa |
| | schody betonowe |
| | INFRASTRUKTURA PODZIEMNA |
| | sieć wodociągowa |
| | sieć elektryczna |
| | FRACE ROZBUDOWANE |
| | istniejące elementy zabudowy do rozbiórki |
| | istniejące nowiersznie do rozbiórki |
| | ZELEŃ |
| | drzewo istniejące |
| | grupa krzewów |
| | GOSPODARWA DRZEWOSTANEM |
| | drzewo do usunięcia |
| | – kosić z inwentycją |
| | grupa krzewów do usunięcia |
| | – kosić z inwentycją |
| | PROJEKTOWANE NUMEROWANIE |
| | krzewnik |
| | krzewnik wstępny |
| | zabojnica nowiersznia |
| | nowiersznia z kostki betonowej – ławkowej o wym. 10x20x80cm |
| | (na czołach ścianek, skierowane miejsce pod ustawianie wody na odpady, stojak na narzędzia, punkt czerpania wody, toalety przenośne, śmieciarki) |
| | nowiersznia z kostki betonowej – betazkowej o wym. 10x20x80cm |
| | (na jeziki marmurów) |
| | nowiersznia z płyt mabe (miejsc postojów) |
| | nowiersznia z kostki bet. malowane na niebiesko – betazkowej o wym. 10x20x80cm |
| | (miejsc postojów dla niepełnosprawnych) |
| | wydziercił obszar koronowania pod proj. nasadzenie roślin |
| | proj. skarpa |
| | PROJEKTOWANE ELEMENTY WYPOSAŻENIA |
| | ogrodzenie cmentarne – wysokość min. 1,5m |
| | (ogrodzenie zwężające sturówce) |
| | ogrodzenie zabornika – wysokość 1,53m |
| | bioma |
| | furtka |
| | ławka |
| | punkt czerpania wody |
| | stojak na narzędzia |
| | wózek na odpady stałe |
| | ogólnodostępne ujęcie |
| | zbiornik zabietowy |
| | stojaki na rowery |
| | PROJEKTOWANA INSTALACJA WOD.-WAM (SEDI, PRZŁĄCZKA) |
| | instalacja wodociągowa |
| | instalacja sanitarne |
| | studnia wodomierzowa |
| | studnia kanalizacyjna sanitarne |
| | tunel retencyjno-rozszczepiaczy |
| | PROJEKTOWANA INSTALACJA ELEKTRYCZNA |
| | złącze kablowe |
| | proj. kina kablowe m |
| | PROJEKTOWANA ZELEŃ |
| | drzewo projektowane |
| | krzewy projektowane |
| | tramwaki |
| | LOKALIZACJA OTWORÓW BARIÓW DOK. GEOLOGICZNO-INŻYNIERSKIEJ |
| | lokalizacja otworu wraz z numeracją |
| | inne |
| | przebiegi charakterystyczne przez teren |
| | proj. pochłeni |
| | proj. spodni pogrzebne |
| | proj. rzęby |
| | proj. miejsca postojów dla niepełnosprawnych |
| | numeracja proj. miejsc postojowych |
| | granica podw. izolujących teren 003-ZC cmentarz |
| | wj WPZF (Uchwała nr XII/283/15 Rady Miasta Gdańska z dnia 25.06.2015r.) |
| | ciąg pięsto jedne wj WPZF |
| | kanalizację spływu wód powierzchniowych (na podstawie projektowanych rzędnych terenu) |
| | kanalizację spływu wód powierzchniowych (na podstawie istniejących rzędnych terenu) |
| | zakaz kłóczytyni nąpobórbe ze względu na bufor 2m od krawędzi ulicy szkaleniowej |



GRIMA ARCHITEKTURA I KRAJOBRAZ Sp z o.o.
ul. Ciołka 17 lok 415 01-445 Warszawa
kom: 503-123-553
e-mail: projekt@grima.com.pl,
www.grima.com.pl

INWESTOR: GMINA MIASTA GDAŃSKA – DYREKCJA ROZBUDOWY MIASTA GDAŃSKA
ADRES: ul. Żaglowa 11, 80-560 Gdańsk

PROJEKT: „ROZBUDOWA CMENTARZY KOMUNALNYCH W GDAŃSKU
Zadanie 2 - CMENTARZ GARNIZONOWY”
ADRES: ul. Dąbrowskiego / ul. Kolonia Jordana, Gdańsk, nr dz. ewidencyjnych:287/2,288,289,290,291,292,293,294,295,296,
297,298,299,300,301,302,303,304,305,306,307,308,309,310,311,312, 413/2; obręb 067

PROJEKT ZAGOSZCZENIA KANALIZACJI					
PROJEKTANT:	TYTUŁ I TEMAT WZNIOSU		NR UPRRAWNIEN:	PODSZ:	
ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Andrzej Malek		ST-502/84		
OPRACOWA	mgr inż. arch. Maria Marcińska-Taczanowska		WA-762/94		
OPRACOWA	inż. arch. kraj. Mariusz Naumienko		-		
OPRACOWA	inż. arch. kraj. Milena Wojdyńska		-		
Faza	NR PROJEKTU	DATA	SKALA:	NUMER RYSUNKU	REWIZJA
-	221A	05/2021	1:500	R 01	0

Wszystkie wymiary podane bez miana są w centymetrach, nie wolno comercyjnie zaciążyć wymiarów z tego rysunku. Obowiązkiem wykonawcy robot jest sprawdzić wszystkie wymiary naturze i przekazać informacje o zmianach w wymiarach do biura architektonicznego.

Prawa autorskie do tego rysunku przysługują firmie architektura i krajobraz, bez jej zgody rysunek nie może być wykorzystywany lub reprodukowany