



UWAGA:

- Pod przewody wykonać podsypkę piaskową o uziarnieniu 0.5–2mm i grubości 10cm
- Przewody do wysokości 30cm zasypać piaskiem o uziarnieniu 0.5–2mm
- Przed przystąpieniem do robót, należy wykonać przekopy próbne i zlokalizować istniejące uzbrojenie terenu.

mprojekt Marcin Kwiatkowski Biuro: ul. Rotterdamska 3/23.24, 81-337 Gdynia Korespondencja: ul. Kaszubska 22, 84-208 Wąrnio NIP 888-204.44.74 Regon 910312910 mprojektgdynia@gmail.com.pl tel. 605 328 927			
PROJEKT		ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEGO DOMKU ORAZ WOLIERY DLA ŚREDNIEJ WIELKOŚCI DRAPIEŻNIKÓW WRAZ Z PRZEBUDOWĄ ISTNIEJĄCEJ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ	
ADRES		ul. Karwieńska; 80-328 Gdańsk dz. nr 4/1; obręb 0005 Gdańsk	
ZLECENIODAWCA		GDAŃSKI OGRÓD ZOOLOGICZNY ul. Karwieńska 3, 80-328 Gdańsk	
STADIUM		PROJEKT TECHNICZNY	
BRANŻA		SANITARNA	
TYTUŁ RYSUNKU		PROFIL KANALIZACJI DESZCZOWEJ	
PROJEKTOWAŁ		mgr inż. Tomasz Bieniecki upr. nr POM/0031/POOS/08; czł. POIIB nr POM/IS/0300/08	
NR RYS.	S.04	SKALA	1:100/1:200
DATA		12.2023	
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE - KOPIOWANIE BEZ PISEMNEJ ZGODY AUTORA ZABRONIONE Autodesk Building Design Suite Premium serial no.: 394-20927089; AutoCAD LT serial no.: 341-56560511; 341-56568429; 341-56568330			