



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.

<div>mprojekt Marcin Kwiatkowski</div> <div>Biuro: ul. Rotterdamska 3/23,24, 81-337 Gdynia</div> <div>Korespondencja: ul. Kaszubska 22, 84-208 Wąrnio</div> <div>NIP 888-204.44.74 Regon 910312910</div> <div>mprojektgdynia@gmail.com.pl tel. 605 328 927</div>			
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 SANITARNEJ		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Tomasz Bieniecki upr. nr POM/0031/POOS/08; czł. POIIB nr POM/IS/0300/08		
NR RYS.	S.03	SKALA	1:100/1:100
		DATA	12.2023
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE - KOPLOWANIE BEZ PISEMNEJ ZGODY AUTORA ZABRONIONE Autodesk Building Design Suite Premium serial no.: 394-20927089; AutoCAD LT serial no.: 341-56560511; 341-56568429; 341-56568330			