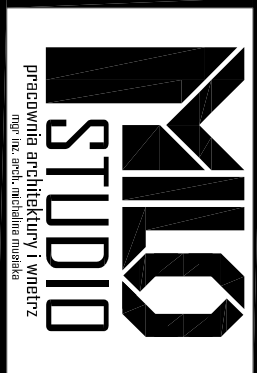


PRZĘDNA TERENU ISTN.				
PRZĘDNA DNA KANAŁU				
ZAGŁĘBIENIE DNA KAN.				
SPADKI, DŁUGOŚCI	1,0%			
ŚREDNICA, MATERIAŁ				
ODLEGŁOŚCI				

RZĘDNA TERENU ISTN.		
RZĘDNA DNA KANAŁU	367,32	370,00
ZAGŁĘBIENIE DNA KAN.	2,68	2,18
SPADKI, DŁUGOŚCI	5,0%	1,58
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Dz160 SN8 L=12,0m	
ODLEGŁOŚCI	12	12

UWAGA

1. Na trasie projektowanego przewodu może występować niezidentyfikowane uzbrojenie.
  2. Miejsca skrzyżowań z istniejącym uzbrojeniem terenu, gdy odległość będzie mniejsza od określonej w warunkach technicznych należy zabezpieczyć rurami ochronnymi.
  3. Nad rur. wod. zastosować taśmę znacznikową koloru zielonego
- \* przypuszczalne rzędne
- \*\* zagłębienie odniesione do poz. terenu

		SANITARNA	
DATA		MARZEC 2021	
PROJEKTANT – INSTALACJE SANITARNE mgr inż. Arkadiusz GOŚIEWSKI upr. nr SLK/6604/PWBS/16			
OPRACOWANIE mgr inż. arch. Michałina MUSIAKA			
INWESTOR GMINA WOLBROM			
LOKALIZACJA ul. Krakowska 1, 32–340 WOLBROM ul. Krakowska, 32–340 WOLBROM Dz. nr 3779,			
REWITALIZACJA PARKU MIEJSKIEGO W WOLBROMIU – ETAP I			
NAZWA RYSUNKU Profil podłużny przyłącza i zew. instalacji kanalizacji sanitarnej			
NR RYSUNKU	FORMAT	SKALA	
03			