



UWAGA:

1. Przed przystąpieniem do robót ziemnych należy sprawdzić rzędne proj. i istn. uzbrojenia podziemnego.
2. W razie potrzeby wykonać próbne przekopy.
3. Ewentualne kolizje rozwiązać na budowie.

POZIOM PORÓWNAWCZY 65.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	75.96	76.70	76.60	77.50	77.84	78.00
RZĘDNA DNA KANAŁU	72.96 73.56	73.63	74.04	74.18	74.26	74.35
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	3.00 2.40	3.07	2.56	3.32	3.58	3.65
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.5%					
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PVC-U o jednolitej str. ścianki $\varnothing 200 \times 5.9 \text{ mm}$ SN8 SDR34 L=158.40m					
ODLEGŁOŚCI	0.00	3.75	82.25	66.25	86.10 86.95	95.20
HEKTOMETRY	S1	S2		S3	S4	S5

P.S.I./EPI-Graf, Generator rysunkowy Profil Koordynator 8.0

E-MAIL: projekt@hydromont.net T: +48 668 127 362
 ADRES: ul. Topazowa 13, 62-081 Baranowo

OBIEKT	Sieć wodociągowa wraz z przyłączami (3 szt.) Sieć kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami (3 szt.)		
INWESTOR	Patrycja Janicka Os. Piastowskie 52/13 61-154 Poznań	Paweł Kutynia ul. Serbska 16c/24 61-696 Poznań	Jakub Wojciechowski ul. Katowicka 41/15 61-131 Poznań
LOKALIZACJA	Poznań, ul. Bakalowa, dz. nr geod. 5/30, 11/20, 5/35, 5/36, dr. nr geod. 23/1, 5/22, 10/4, 5/24, 24/1, 24/2, 24/3, 22/2, 22/4, 15/3, ark. 04, obręb Naramowice		

FUNKCJA	IMIĘ, NAZWISKO, UPRAWNIENIA	PODPIS
PROJEKTANT:	mgr inż. M. Kubiak upr. nr WKP/0201/PWOS/15	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. J. Mizerny upr. nr WKP/0142/PWOS/20	

STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY		
TYTUŁ RYSUNKU	PROFIL SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ		

DATA	KOREKTA	SKALA	NR. RYS.
20.06.2024		1:100/500	3.0