



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 PODRÓWNAWCZY 65.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	78.15	76.30	76.30	78.32	78.50	77.80	77.82	77.90	77.41	77.87	78.00	77.30	76.80						
RZĘDNA OSI PRZEWODU	76.35	76.56	76.56	76.58	76.76	76.04	76.03	76.13	75.71	76.15	76.27	75.52	74.98						
ZAGŁĘBIENIE OSI PRZEWODU	1.80	1.74	1.74	1.74	1.74	1.76	1.79	1.77	1.70	1.72	1.73	1.78	1.82						
SPADKI, DŁUGOŚCI	3%	13.60m	0.8%	91.55m	5.40m	2%	42.70m	1%	56.40m	3%	43.20m								
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PE100 RC PN10 SDR17 Ø180x10.7mm L=252.85m																		
ODLEGŁOŚCI	0.00	6.90	0.80	5.85	30.00	90.25	101.30	0.80	5.40	42.70	153.25	44.70	197.95	11.75	209.65	25.05	233.95	18.15	252.85
HEKTOMETRY	W1	W2	W3	W4			W5	W6	W7	W8		W9		W10	W11		W12		W13

PS1/EPI-Grat, Generator rysunkowy ProFI Koordynator 89

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. Piaszówskie 52/13 61-154 Poznań	Paweł Kuchnia ul. Serbska 4c/24 61-696 Poznań	Jakub Wojciszewski ul. Katowicka 41/15 61-131 Poznań
LOKALIZACJA	Poznań, ul. Bakalarska, 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, 23/2, 22/4, 5/3, ark. 04, drogę Haranowice		

FUNKCJA	IME, 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 WODOCIĄGOWEJ		
DATA	KOREKTA	SKALA	NR. RYS.
20.06.2024		1:100/500	2.0