



POZIOM PORÓWNAWCZY 65.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	77.87	77.87	77.87
RZĘDNA OSI PRZEWODU	76.15 76.30	76.49 76.50	76.30 77.30
ZAGŁĘBIENIE OSI PRZEWODU	1.72 1.57	1.51 1.50	1.50 1.49
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.5%	0.4%	1%
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PE100 PN16 Ø32x3,0mm	PE100 PN16 Ø32x3,0mm	PE100 PN16 Ø32x3,0mm
ODLEGŁOŚCI	0.00 7.95 8.40 13.55	0.00 7.95 8.45 17.60 19.65	0.00 3.35 5.30 11.50 12.80 14.45
HEKTOMETRY	W10	W11	W12

ZESTAWIENIE ARMATURY I ŁĄCZNIKÓW dla przyłączy wody z rur PE100 32x3,0 mm

Poz.	Nazwa materiału	Nr kat.	Średnica	Ilość	Proponowany dostawca
1.	Obejma do nawiercania pod ciśnieniem z wydłużonym przyłączem typu DAA	T-612 651	Ø180/DN32	3	FRIALEN
2.	Zasuwa do przyłącza domowego do zgrzewania	2660	Ø32	3	HAWLE
3.	Obudowa teleskopowa	9601	1,3-1,8m	3	HAWLE
4.	Skrzynka uliczna sztywna DIN 4056	7005	Ø185mm	3	AKWA
5.	Rura PE100 RC PN16 SDR11		Ø32x3,0mm	53	KACZMAREK
6.	Rura osłonowa PE		Ø63mm	6	KACZMAREK
7.	Wodomierz skrzydełkowy jednostrum.	JS-2,5	3/4"	3	AQUANET
8.	Taśma ostrzegawcza			48	
9.	Kolano PE 90°		Ø32mm	5	
10.	Złączka ISO z gwintem wewnętrznym		Ø32/1"	3	
11.	Zestaw do montażu wodomierza z zaw. kulowymi 1" i zaw. antyskaż 1"			3	
12.	Druł detekcyjny			48	

- UWAGA:
1. Przed przystąpieniem do robót ziemnych należy sprawdzić rzędne proj. i ist. uzbrojenia podziemnego.
 2. W razie potrzeby wykonać próbne przekopy.
 3. Ewentualne kolizje rozwiązać na budowie.
 4. Zabudowa wodomierza między redukcjami dla przyłącza W0.1-W0.2 360mm, dla pozostałych przyłączy 270mm.
 5. Wodomierze dostarcza AQUANET S.A.

HYDROMONT
P R O J E K T
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 14c/24 61-696 Poznań Jakub Wojciechowski ul. Katowicka 4/15 61-131 Poznań
LOKALIZACJA	Poznań, ul. Bakaliowa, dz. nr geod. 5/30, 11/20, 5/35, 5/36, dr. nr geod. 23/1, 5/22, 11/14, 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	PROFILE PRZYŁĄCZY WODOCIĄGOWYCH		
DATA	KOREKTA	SKALA	NR. RYS.
20.06.2024		1:100/500	4.0