

Nr przyłącza [kol. 1]	Średnice [kol. 2]	Długość [kol. 3]	Sposób włączenia [kol. 4]	Zasuwa [kol. 5]	Rura osłonowa - przecisk [kol. 6]	Studnia wodomierzowa	UWAGI
P1	40	7,2	opaska z nawiertką dz160/40	dn32	-	-	
P2	32	7,2	opaska z nawiertką dz160/32	dn25	-	-	
P3	40	19,4	opaska z nawiertką dz160/40	dn32	DN65 L=13m	DN600	w studni 2 zestawu wodomierzy
P4	32	7,4	opaska z nawiertką dz160/32	dn25	-	-	
P5	40	7,4	opaska z nawiertką dz160/40	dn32	-	-	
P6	40	1	opaska z nawiertką dz16/40	dn32	-	-	tylko włączenie istn. przyłącza
P7	40	30,6	opaska z nawiertką dz160/40	dn32	DN65 L=11,5m	DN600	
P8	40	4	opaska z nawiertką dz160/40	dn32	-	-	
P9	32	11,2	opaska z nawiertką dz160/32	dn25	-	istniejąca	
P10	32	1	opaska z nawiertką dz160/32	dn25	-	-	
P11	32	16	opaska z nawiertką dz160/32	dn25	-	DN600	
P12	32	4,6	opaska z nawiertką dz160/32	dn25	-	-	
P13	32	7	opaska z nawiertką dz160/32	dn25	-	istniejąca	
P14	32	2	opaska z nawiertką dz160/32	dn25	-	-	
P15	40	65	opaska z nawiertką dz160/40	dn32	-	DN600	
P16	32	0,5	opaska z nawiertką dz160/32	istn.	-	-	
P17	40	3,4	opaska z nawiertką dz160/40	dn32	-	-	
P18	32	9,7	opaska z nawiertką dz160/32	dn32	-	DN600	
P19	50	3,4	opaska z nawiertką dz160/50	dn40	-	-	
P20	32	5,5	opaska z nawiertką dz160/32	dn25	-	DN600	
P21	32	3,7	opaska z nawiertką dz160/32	dn25	-	-	
P22	32	4,4	opaska z nawiertką dz160/32	dn25	-	-	
P23	50	3,6	opaska z nawiertką dz160/50	dn40	-	-	
P23.1	32	11,2	opaska z nawiertką dz160/32	dn25	-	-	
P24	32	7,3	opaska z nawiertką dz160/32	dn25	-	istniejąca	
P25	32	42,4	opaska z nawiertką dz160/32	dn25	-	DN600	
P26	32	6,6	opaska z nawiertką dz160/32	dn25	-	DN600	
P21.1	32	25,1	zwężka dz63/32	dn25	-	-	
P21.2	32	43,6	opaska z nawiertką dz63/32	dn25	-	-	
P21.3	32	1	opaska z nawiertką dz63/32	dn25	-	istniejąca	
P21.4	32	3,5	opaska z nawiertką dz63/32	dn25	-	DN600	
P21.5	40	60	zwężka dz63/40	dn32	-	istniejąca	
P27	32	6,5	opaska z nawiertką dz160/32	dn25	-	DN600	
P28	32	35	opaska z nawiertką dz160/32	dn25	-	DN600	
P29	50	21,5	opaska z nawiertką dz160/50	dn40	-	-	
P29.1	32	1	trójnik dz50/32	dn25	-	-	
P29.2	40	42,7	zwężka dz50/40	dn32	-	-	
P30	32	12,4	opaska z nawiertką dz160/32	dn25	-	-	
P30.1	32	2,3	opaska z nawiertką dz110/32	dn25	-	-	
P30.2	32	33,5	opaska z nawiertką dz110/32	dn25	-	DN600	
P30.3	32	5,6	opaska z nawiertką dz110/32	dn25	-	DN600	
P30.4	32	39,2	opaska z nawiertką dz110/32	dn25	-	DN600	
P30.5	32	15,3	opaska z nawiertką dz110/32	dn25	-	DN600	
P30.6	32	33,3	opaska z nawiertką dz110/32	dn25	-	DN600	
P31	32	16,6	opaska z nawiertką dz160/32	dn25	-	DN600	
P32	32	8,4	opaska z nawiertką dz160/32	dn25	-	DN600	
P33	32	9	opaska z nawiertką dz160/32	dn25	-	DN600	
P34	32	21,3	opaska z nawiertką dz160/32	dn25	-	DN600	
P35	32	23,1	opaska z nawiertką dz160/32	dn25	-	DN600	
P36	32	11,8	opaska z nawiertką dz160/32	dn25	-	DN600	
P37.1	32	2,5	trójnik dz63/32	dn25	-	-	
P37.2	40	-	trójnik dz63/40	dn32	-	-	tylko włączenie istn. przyłącza
P37.3	32	6,5	zweżka dz63/32	dn25	-	-	
P37	40	4,8	opaska z nawiertką dz160/32	dn25	-	-	
P38	50	37,4	opaska z nawiertką dz160/50	dn40	-	-	
P39	40	38,3	opaska z nawiertką dz160/40	dn32	DN65 L=13m	-	
P38.1	40	25,4	trójnik dz32/32	dn25	-	-	
P40	40	1	opaska z nawiertką dz160/40	dn32	-	-	
P40.1	32	37,9	opaska z nawiertką dz110/32	dn25	-	-	25,0m wykonać bezwykopowo
P40.2	32	-	opaska z nawiertką dz160/32	dn25	-	-	
P41	32	24,2	opaska z nawiertką dz160/32	dn25	-	DN600	
P42	32	21,8	opaska z nawiertką dz160/32	dn25	-	DN600	
P43	32	16,8	opaska z nawiertką dz160/32	dn25	-	DN600	
P44	50	32,3	opaska z nawiertką dz160/50	dn40	-	-	
P45	32	24,2	opaska z nawiertką dz160/32	dn25	-	DN600	
P46	40	25,5	opaska z nawiertką dz160/32	dn25	-	DN600	w studni 2 zestawu wodomierzy

UWAGI:

- rurociągi prowadzić z min. przykryciem 1,4m, z uwzględnieniem istniejącego uzbrojenia podziemnego;
- w przypadku przyłączy prowadzonych do budynku, rurociągi spiąć przed budynkiem;
- roboty w pobliżu istniejącego uzbrojenia prowadzić ręcznie;
- przed robotami właściwymi dokonać inwentaryzacji istniejącego uzbrojenia, w celu uniknięcia kolizji;
- niniejszy schemat rozpatrywać z PZT oraz profilami.

P. p. wg profili sieci m n.p.m.

Rzędna terenu istniejącego	wg prof. sieci	wg terenu
Rzędna osi rurociągu [m]	wg prof. sieci	wg terenu
Zagłębienie osi rurociągu	wg prof. sieci	1,50
Odległości [m]	wg kol. 3	
Średnice, materiał	wg kol. 2	
Spadek		
Długość trasy [m]	0,00	wg kol. 3

P....  
wg kol. 1

		<b>Usługi Projektowe "BIPROADAM"</b> <b>inż. Bernard Adamczak</b> <b>67-200 Głogów ul. Kaspra Eliana 10</b>	
Temat <b>BUDOWA I PRZEBUDOWA SIECI I PRZYŁĄCZY WODOCIĄGOWYCH</b>		tel./fax. - 76 852-13-92/76 852-16-99 tel.kom 602-277-361 , 600-936-660 e-mail: biuro@biproadam.pl biproadam@wp.pl	
Investor	PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI MIEJSKIEJ SP. Z O.O. 59-100 POLKOWICE, UL DĄBROWSKIEGO 2		Data: <b>30.09.2022r.</b>
Adres budowy	GM. POLKOWICE SOBIN, OBR. 0011 SOBIN, JEDN. EWID. 021604_5, POLKOWICE - OBSZAR WIEJSKI		Skala:  ---
Nazwa rysunku <b>SCHEMAT WYKONANIA I ZESTAWIENIE PRZYŁĄCZY</b>			<b>S-6</b>
Kierownik biura Projektant specjalność Instalacyjno-mierniczyjna konstrukcyjno-budowlana		inż. BERNARD ADAMCZAK upr. proj. nr 97/79/Lw , 302/94/Lw	
Asystent projektanta		mgr inż. MICHAŁ ADAMCZAK upr. proj. nr 95/DQŚ/13	
Asystent projektanta Branża sanitarna:		mgr inż. TERESA MAZURKIEWICZ	