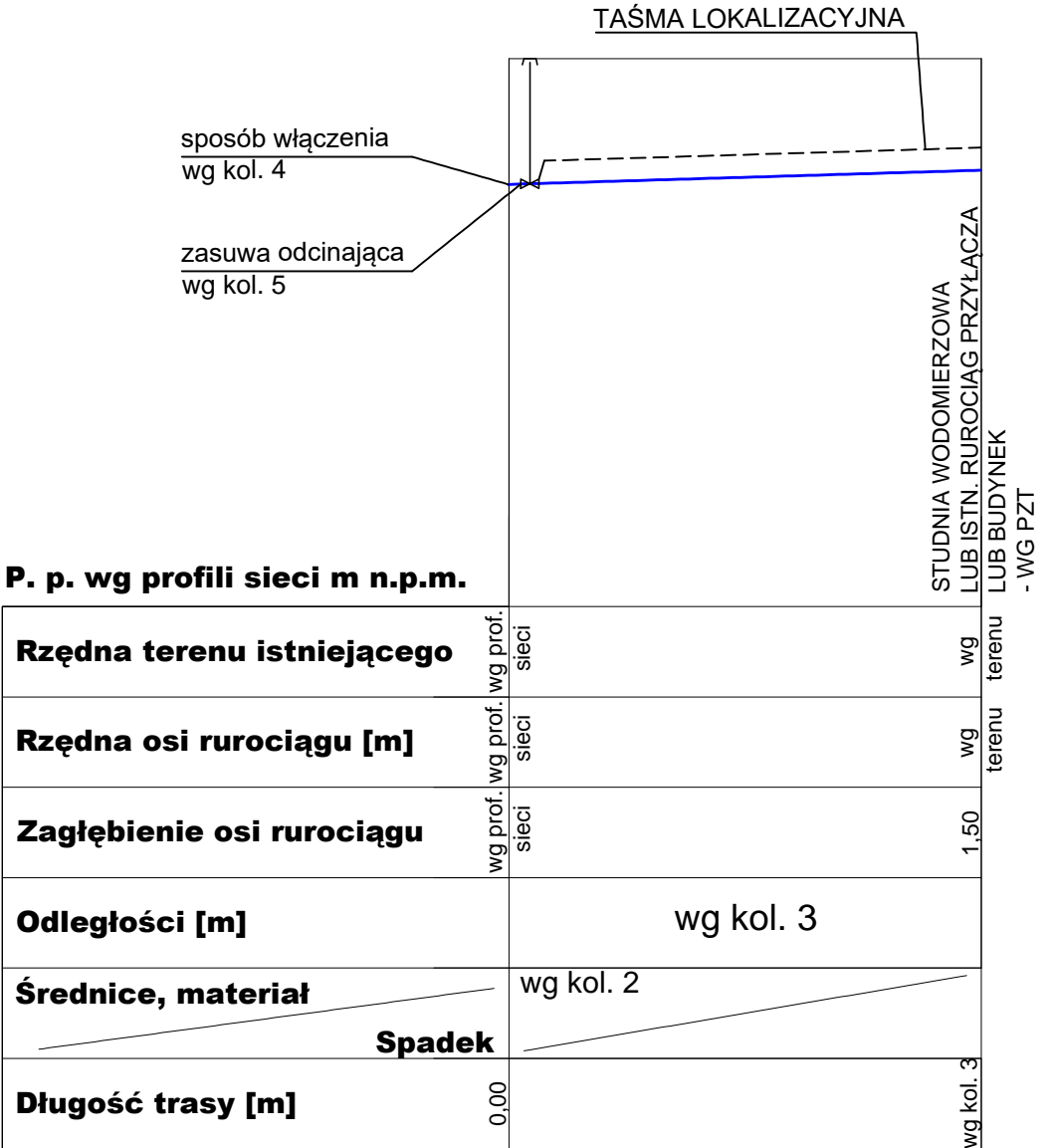


Nr przyłącza [kol. 1]	Średnice [kol. 2]	Długość [kol. 3]	Sposób włączenia [kol. 4]	Zasuwa [kol. 5]	Studnia wodomierzowa	UWAGI
P0	40	40	opaska z nawiertką dz110/40	dn32	DN600	-
P1	32	-	opaska z nawiertką dz160/32	dn25	-	tylko włączenie istn. przyłącza
P2	32	16	opaska z nawiertką dz160/32	dn25	DN600	-
P3	32	11,1	opaska z nawiertką dz160/32	dn25	DN600	-
P4	32	3,7	opaska z nawiertką dz160/32	dn25	DN600	-
P5	32	18,6	opaska z nawiertką dz160/32	dn25	-	-
P6	63	-	opaska z nawiertką dz160/63	dn50	-	tylko włączenie istn. rurociągu dz63
P7	32	14,7	opaska z nawiertką dz160/32	dn25	-	-
P8	32	3,6	opaska z nawiertką dz160/32	dn25	DN600	-
P9	32	5,8	opaska z nawiertką dz160/32	dn25	DN600	-
P10	32	15	opaska z nawiertką dz160/32	dn25	DN600	-
P11	32	7,2	opaska z nawiertką dz160/32	dn25	-	-
P12	32	12,5	opaska z nawiertką dz125/32	dn25	DN600	-
P13	32	7,8	opaska z nawiertką dz160/32	dn25	DN600	-
P14	32	13,6	opaska z nawiertką dz160/32	dn25	DN600	-
P15	32	6,2	opaska z nawiertką dz160/32	dn25	DN600	-
P16	40	4	opaska z nawiertką dz160/40	dn32	-	-
P17	40	8,4	opaska z nawiertką dz160/40	dn32	DN600	-
P18	40	10,2	opaska z nawiertką dz160/40	dn32	DN600	-
P19	32	10	opaska z nawiertką dz160/32	dn25	DN600	-
P20	32	5	opaska z nawiertką dz160/32	dn25	DN600	-
P21	32	11,2	opaska z nawiertką dz160/32	dn25	DN600	-
P22	32	8,5	opaska z nawiertką dz160/32	dn25	DN600	studnia z dwoma wodomierzami
P23	32	-	opaska z nawiertką dz160/32	dn25	-	tylko włączenie istn. przyłącza
P24	32	-	opaska z nawiertką dz110/32	dn25	-	tylko włączenie istn. przyłącza
P25	40	11	opaska z nawiertką dz110/40	dn32	-	-
P26	63	-	opaska z nawiertką dz110/63	dn50	-	tylko włączenie istn. rurociągu dz63
P27	40	10,6	opaska z nawiertką dz110/40	dn32	-	-

UWAGI:

- rurociągi prowadzić z min. przykryciem 1,4m, z uwzględnieniem istniejącego uzbrojenia podziemnego;
- w przypadku przyłączy prowadzonych do budynku, rurociągi spaść 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....
wg kol. 1

		Usługi Projektowe "BIPROADAM" inż. Bernard Adamczak 67-200 Głogów ul. Kaspra Eliana 10	
Temat		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	
BUDOWA SIECI I PRZYŁĄCZY WODOCIĄGOWYCH W RAMACH ZADANIA "WYKONANIE PROJEKTU TECHNICZNEGO SIECI WODOCIĄGOWEJ PE fi 160mm WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI DO BUDYNKÓW W MIEJSCOWOSCI JĘDRZYCHÓW OD DZ. NR 575/30, 575/10 PRZY BUDYNKU NR 102 DO DZ. NR 554, 545/1 PRZY BUDYNKU NR 115A			
Investor		Data:	
PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI MIEJSKIEJ SP. Z O.O. 59-100 POLKOWICE, UL DĄBROWSKIEGO 2		26.09.2024r.	
Adres budowy		Skala:	
GM. POLKOWICE JĘDRZYCHÓW, OBR. 0005 JĘDRZYCHÓW, JEDN. EWID. 021604_5, POLKOWICE - OBSZAR WIEJSKI		---	
Nazwa rysunku		Nr rys.	
SCHEMAT WYKONANIA I ZESTAWIENIE PRZYŁĄCZY		S-4	
Kierownik biura Projektant specjalność Instalacyjno-inżynierska konstrukcyjno-budowlana		Podpis	
inż. BERNARD ADAMCZAK upr. proj. nr 97/79/Lw , 302/94/Lw		Podpis	
Asystent projektanta		Podpis	
mgr inż. MICHAŁ ADAMCZAK upr. proj. nr 95/DOŚ/13		Podpis	
Asystent projektanta Branża sanitarna:		Podpis	
mgr inż. TERESA MAZURKIEWICZ		Podpis	