



**UWAGA:**  
PRZYŁĄCZA "p1–p7" włączenie do sieci żeliwnej Dn150mm poprzez opaskę do nawiercania "HACOM" do rur żeliwnych Dn150mm, HAWLE NR 3370

34	p34 / 40mm	Wybiekiego 17	3,0	Dn25mm	40mm/25mm
33	p33 / 40mm	Wybiekiego 46	4,5	Dn40mm	—
32	p32 / 40mm	Wybiekiego 44	11,5	—	—
31	p31 / 40mm	Wybiekiego 13	3,0	Dn25mm	40mm/25mm
30	p30 / 40mm	Wybiekiego 42	6,5	Dn25mm	40mm/25mm
29	p29 / 40mm	Wybiekiego 40	6,5	Dn25mm	40mm/25mm
28	p28 / 40mm	Wybiekiego 11	2,5	Dn25mm	40mm/25mm
27	p27 / 40mm	Wybiekiego 38	6,5	Dn25mm	40mm/25mm
26	p26 / 40mm	Łużycka 9	2,5	Dn25mm	40mm/25mm
25	p25 / 40mm	Wybiekiego 36	2,5	Dn25mm	40mm/25mm
24	p24 / 50mm	Wybiekiego 34	1,5	Dn50mm	—
23	p23 / 40mm	Wybiekiego 30	2,0	Dn25mm	40mm/25mm
22	p22 / 40mm	Wybiekiego 28	2,0	Dn25mm	40mm/25mm
21	p21 / 40mm	Wybiekiego 26	2,0	Dn25mm	40mm/25mm
20	p20 / 40mm	Wybiekiego 24	1,5	Dn25mm	40mm/25mm
19	p19 / 40mm	Wybiekiego 5	6,0	Dn25mm	40mm/25mm
18	p18 / 40mm	Wybiekiego 3	7,5	Dn25mm	40mm/25mm
17	p17 / 40mm	Wybiekiego 22	1,5	Dn25mm	40mm/25mm
16	p16 / 40mm	Wybiekiego 3a	6,5	Dn40mm	—
15	p15 / 40mm	Wybiekiego 20	1,5	Dn25mm	40mm/25mm
14	p14 / 40mm	Wybiekiego 1	6,0	Dn25mm	40mm/25mm
13	p13 / 40mm	Wyszyńskiego 37	2,0	Dn25mm	40mm/25mm
12	p12 / 40mm	Wyszyńskiego 30	6,0	Dn32mm	40mm/32mm
11	p11 / 40mm	Wybiekiego 14	7,0	Dn32mm	40mm/32mm
10	p10 / 40mm	działka nr 80/3	5,0	—	—
9	p9 / 40mm	Wybiekiego 4	6,5	Dn25mm	40mm/25mm
8	p8 / 40mm	Wybiekiego 2	7,0	Dn25mm	40mm/25mm
7	p7 / 40mm	Puławskiego 2a	1,5	Dn25mm	40mm/25mm
6	p6 / 40mm	Puławskiego 2	1,5	Dn25mm	40mm/25mm
5	p5 / 40mm	Żeromskiego 1A	2,5	Dn25mm	40mm/25mm
4	p4 / 40mm	Puławskiego 4	2,5	Dn25mm	40mm/25mm
3	p3 / 40mm	Puławskiego 6	2,5	Dn25mm	40mm/25mm
2	p2 / 40mm	Puławskiego 8	2,5	Dn25mm	40mm/25mm
1	p1 / 40mm	Puławskiego 10	2,5	Dn25mm	40mm/25mm

- UWAGA:**
- PRZYŁĄCZE "p33" pobudować do połączenia z istniejącym PE Dn40mm
  - PRZYŁĄCZE "p10" pobudować do istniejącej studni wodomierzowej bez ingerencji w wyposażenie studni
- A.** W przypadku gdy istn. przyłącze posiada średnicę Dn32mm lub Dn25mm, przed złączeniem PE/STAL zastosować redukcję PE centryczną PE SDR17 odpow. średnicy

14	Złącze PE/STAL PN10, dla rur PE SDR17, Dn25, 32 i 40mm	—	ZIEL-GAZ	—	30
13	Projektowane przyłącze ø40mm	—	—	PE100, SDR17	—
12	Kombinacyjny zawór kątowy ISO Dn1" w komplecie	—	HAWLE/3151	—	33
11	Opaska do nawiercania "HAWEX" do rur PCW PN10 ø225mm i ø110mm lub "HACOM" do rur żeliwnych Dn150mm	—	HAWLE/5270 HAWLE/3370	żelwno sterooidalne	33
10	Projektowany wodociąg ø225mm, ø110mm, PN10	—	—	PCW	—
9	Złącze PE/STAL PN10, dla rur PE SDR17, Dn50mm	—	ZIEL-GAZ	—	1
8	Połączenie przyłącze ø50mm, L=1,50m, PN10	—	HAWLE/0400	żelwno sterooidalne	1
7	Zosława klinowa PN10, Dn50mm, kołnierzowa	—	HAWLE/4700	żelwno sterooidalne	1
6	miękkouszczelniona z obudową i skrzynką uliczną, typu E	—	—	—	1
5	Blok oporowy	—	—	beton C16/20	—
4	Króciec kielichowo–kołnierzowy Dn100mm do rur PCW, Dn110	—	HAWLE/410	żelwno sterooidalne	1
3	Trójnik redukcyjny kołnierzowy Dn100mm/50mm	—	HAWLE/510	żelwno sterooidalne	1
2	Króciec jednokołnierzowy Dn100mm do rur PCW, Dn110mm	—	F-KS HAWLE/420	żelwno sterooidalne	1
1	Projektowany wodociąg ø 110 mm, PN10	—	—	PCW	—

<b>ZAKŁAD OBSŁUGI BUDOWNICTWA</b> <b>KOLEKTOR</b> <b>S E R W I S</b> 64–100 LESZNO ul. Kmitlica 69 tel./fax 65 526 77 00		<b>MPWIK Sp. z o.o.</b> <b>Ul. Lipowa 76</b> <b>64–100 LESZNO</b> OBIEKT I TREŚĆ RYSUNKU	
<b>PRZEBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI</b> <b>ORAZ PRZEBUDOWA SIECI KANALIZACJI OGÓLNOSTAWNEJ</b> <b>WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI W ULICACH:</b> <b>PULASKIEGO I WYBICKIEGO W LESZNIE</b>		<b>SCHEMAT MONTAŻOWY</b> <b>PRZYŁĄCZY WODOCIĄGOWYCH</b>	
<b>ZESPÓŁ PROJEKTOWY</b>	<b>PODSIS</b>	<b>SKALA</b>	<b>NUMER RYSUNKU</b>
<b>mgr inż. K. JANIAK</b> uprawnienia projektowe nr 675/RS/Lo specjalność inżynierska – inżynieria nr ewid. WOP/RS/1611/01			
<b>mgr inż. M. JANIAK</b> uprawnienia spc. nr 41/W/RS/Lo specjalność inżynierska – inżynieria			
<b>mgr inż. T. RZEZNIK</b>			
<b>DATA OPRACOWANIA</b>	<b>BRANŻA</b>	<b>STADIUM</b>	<b>NR OBIEKTU</b>
11.2011	IS	PB/PW	I

10.00