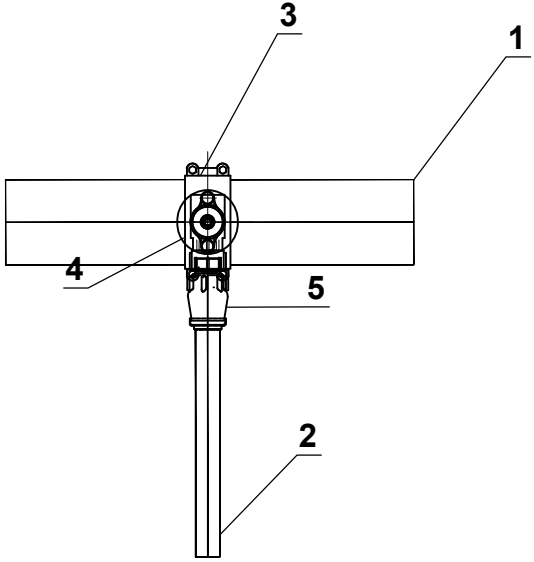


**Zestawienie PW1-PW4, PW8-PW10,
PW13, PW15, PW18**

Lp.	Wyszczególnienie armatury	Ilość
1	Projektowana sieć wodociągowa z rur PE100 SDR17 (PN10) Ø225 mm	-
2	Projektowane przyłącze wodociągowe z rur PE100 SDR17 Ø40 mm	-
3	Nawiertka samonawiercająca z żel. do rur PE DN225/ 1 1/4"	1
4	Obudowa telesk. i skrzynka	1
5	Złączka przyłączeniowa ISO 1 1/4" do rur PE Ø40 mm	1

**Zestawienie PW5-PW7, PW11-PW12,
PW14, PW16, PW17**

Lp.	Wyszczególnienie armatury	Ilość
1	Projektowana sieć wodociągowa z rur PE100 SDR17 (PN10) Ø225 mm	-
2	Projektowane przyłącze wodociągowe z rur PE100 SDR17 Ø63 mm	-
3	Nawiertka samonawiercająca z żel. do rur PE DN225/ 2"	1
4	Obudowa telesk. i skrzynka	1
5	Złączka przyłączeniowa ISO 2" do rur PE Ø63 mm	1

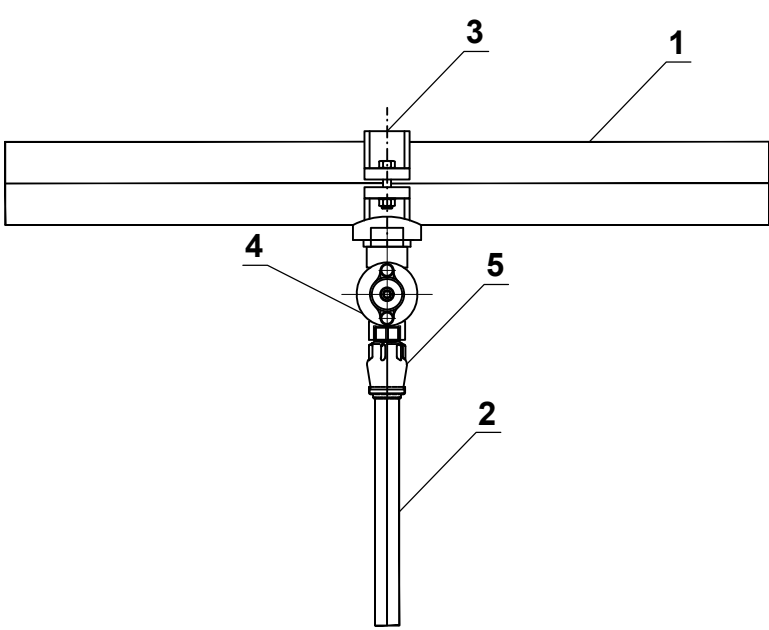


**Zestawienie PW21-PW24, PW26
PW36-PW37**

Lp.	Wyszczególnienie armatury	Ilość
1	Projektowana sieć wodociągowa z rur PE100 SDR17 (PN10) Ø110 mm	-
2	Projektowane przyłącze wodociągowe z rur PE100 SDR17 Ø40 mm	-
3	Nawiertka samonawiercająca z żel. do rur PE DN110/ 1 1/4"	1
4	Obudowa telesk. i skrzynka	1
5	Złączka przyłączeniowa ISO 1 1/4" do rur PE Ø40 mm	1

Zestawienie PW20,

Lp.	Wyszczególnienie armatury	Ilość
1	Projektowana sieć wodociągowa z rur PE100 SDR17 (PN10) Ø110 mm	-
2	Projektowane przyłącze wodociągowe z rur PE100 SDR17 Ø63 mm	-
3	Nawiertka samonawiercająca z żel. do rur PE DN110/ 2"	1
4	Obudowa telesk. i skrzynka	1
5	Złączka przyłączeniowa ISO 2" do rur PE Ø63 mm	1

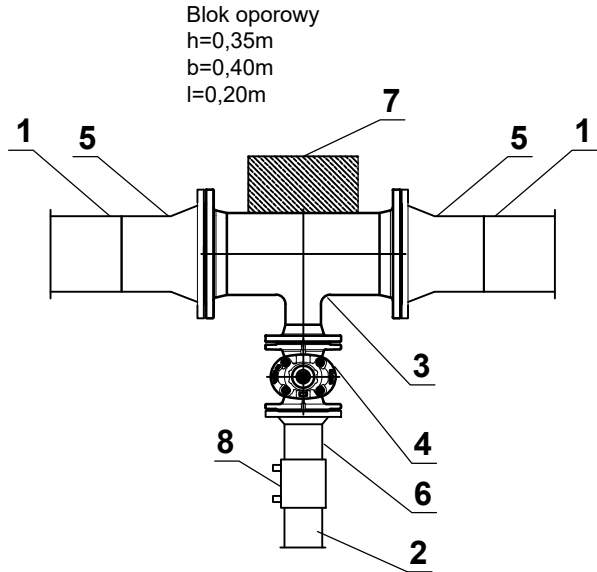


**Zestawienie PW27, PW28, PW30, PW32,
PW34, PW35**

Lp.	Wyszczególnienie armatury	Ilość
1	Istniejąca sieć wodociągowa z rur żeliwnych DN100 mm	-
2	Projektowane przyłącze wodociągowe z rur PEØ40 mm	-
3	Opaska do nawiercania do rur żeliwnych DN100/ 1 1/4"	1
4	Zasuwa do przyłączy żeliwna gwintowana 1 1/4" z obudową telesk. i skrzynką	1
5	Złączka przyłączeniowa 1 1/4" do rur PE Ø32 mm	1

Zestawienie PW29, PW31

Lp.	Wyszczególnienie armatury	Ilość
1	Istniejąca sieć wodociągowa z rur żeliwnych DN100 mm	-
2	Projektowane przyłącze wodociągowe z rur PE100 SDR17 Ø63 mm	-
3	Opaska do nawiercania do rur żel. DN100/2"	1
4	Zasuwa do przyłączy żeliwna gwintowana 2" z obudową telesk. i skrzynką	1
5	Złączka przyłączeniowa 2" do rur PE Ø63 mm	1

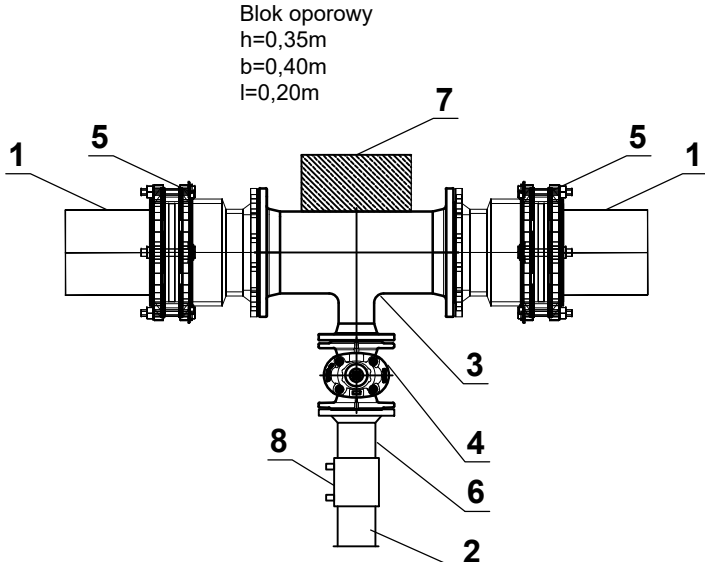


Zestawienie PW19

Lp.	Wyszczególnienie armatury	Ilość
1	Projektowana sieć wodociągowa z rur PE100 SDR17 (PN10) Ø225 mm	-
2	Projektowane przyłącze wodociągowe z rur PEØ90 mm	-
3	Trójnik kołnierzowy z żeliwa sferoidalnego DN 200/80 mm, PN10	1
4	Zasuwa miękkouszczelniająca klinowa DN80 mm, PN10, z obudową teleskopową, trzpieniem i skrzynka uliczną żeliwną	1
5	Tuleja kołnierzowa PE Ø225 mm + kołnierz stal. luźny DN200 mm, PN10	2
6	Tuleja kołnierzowa PE Ø90 mm + kołnierz stal. luźny DN80 mm, PN10	1
7	Blok oporowy, beton C16/20	1
8	Mufa elektrooporowa PE100 Ø90 mm	1

Zestawienie PW25

Lp.	Wyszczególnienie armatury	Ilość
1	Projektowana sieć wodociągowa z rur PE100 SDR17 (PN10) Ø110 mm	-
2	Projektowane przyłącze wodociągowe z rur PEØ90 mm	-
3	Trójnik kołnierzowy z żeliwa sferoidalnego DN 100/80 mm, PN10	1
4	Zasuwa miękkouszczelniająca klinowa DN80 mm, PN10, z obudową teleskopową, trzpieniem i skrzynka uliczną żeliwną	1
5	Tuleja kołnierzowa PE Ø110 mm + kołnierz stal. luźny DN100 mm, PN10	2
6	Tuleja kołnierzowa PE Ø90 mm + kołnierz stal. luźny DN80 mm, PN10	1
7	Blok oporowy, beton C16/20	1
8	Mufa elektrooporowa PE100 Ø90 mm	1



Zestawienie PW33

Lp.	Wyszczególnienie armatury	Ilość
1	Istniejąca sieć wodociągowa z rur żel. DN100 mm	-
2	Projektowane przyłącze wodociągowe z rur PEØ90 mm	-
3	Trójnik kołnierzowy z żeliwa sferoidalnego DN 100/80 mm, PN10	1
4	Zasuwa miękkouszczelniająca klinowa DN80 mm, PN10, z obudową teleskopową, trzpieniem i skrzynka uliczną żeliwną	1
5	Połączenie kołnierzowe do rur żel. DN100 mm	2
6	Tuleja kołnierzowa PE Ø90 mm + kołnierz stal. luźny DN80 mm, PN10	1
7	Blok oporowy, beton C16/20	1
8	Mufa elektrooporowa PE100 Ø90 mm	1

STARBEM Jakub Starczewski, Tomasz Bem S. C. ul. Mickiewicza 10, 63-840 Krobia (Tel 513-279-528)				
Nazwa zadania	Przebudowa ulicy Lipowej na odcinku od skrzyżowania z ul. Gen. J. Bema / Henrykowska do skrzyżowania z ul. Starozamkową / Lipową / Obrońców Lwowa jako kontynuacja przebudowy ciągu ulic łączących drogę wojewódzką nr 323 z drogami krajowymi nr 12 i nr 5.			
Inwestor	Miasto Leszno, ul. K. Karasia 15; 64-100 Leszno	Stadium	PB	
Adres obiektu	ul. Lipowa; 64-100 Leszno	Skala	1:20	
Rysunek	WEZŁY WODOCIĄGOWE SCHEMATY - PRZYŁĄCZA	Rysunek nr	13	
		Data oprac.	08.2017	
Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko	Specjalność	Nr upr. bud.	Podpis
Projektant	mgr inż. Maciej Zdziabeł	sanitarna	WKPI0360/PWOS/12	
Sprawdził	mgr inż. Krzysztof Wojciech	sanitarna	WKPI0167/PWOS/13	