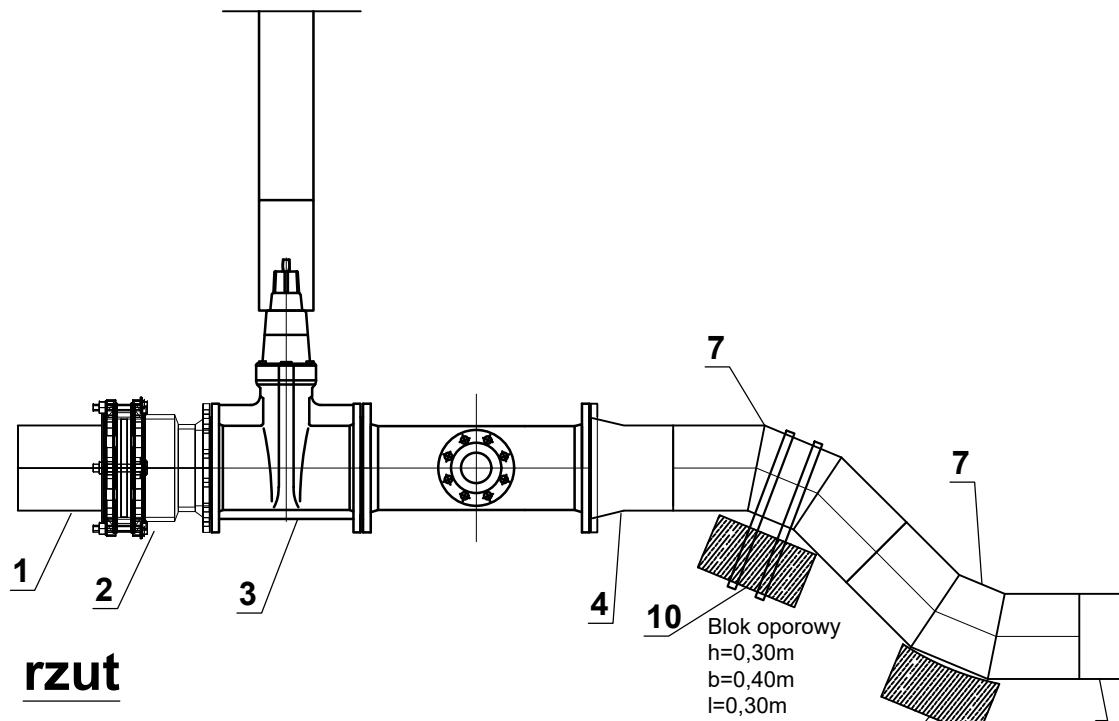
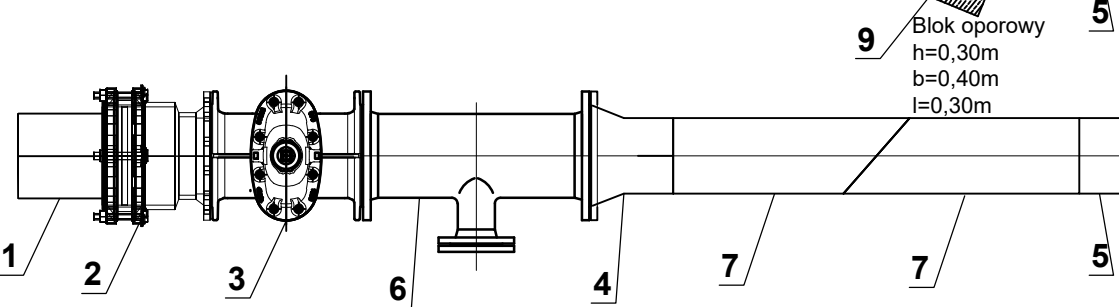


## Zestawienie W1

przekrój

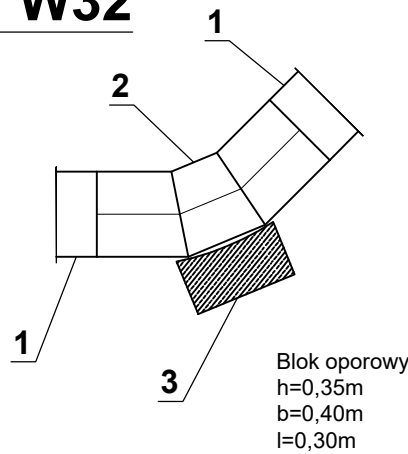


rzut



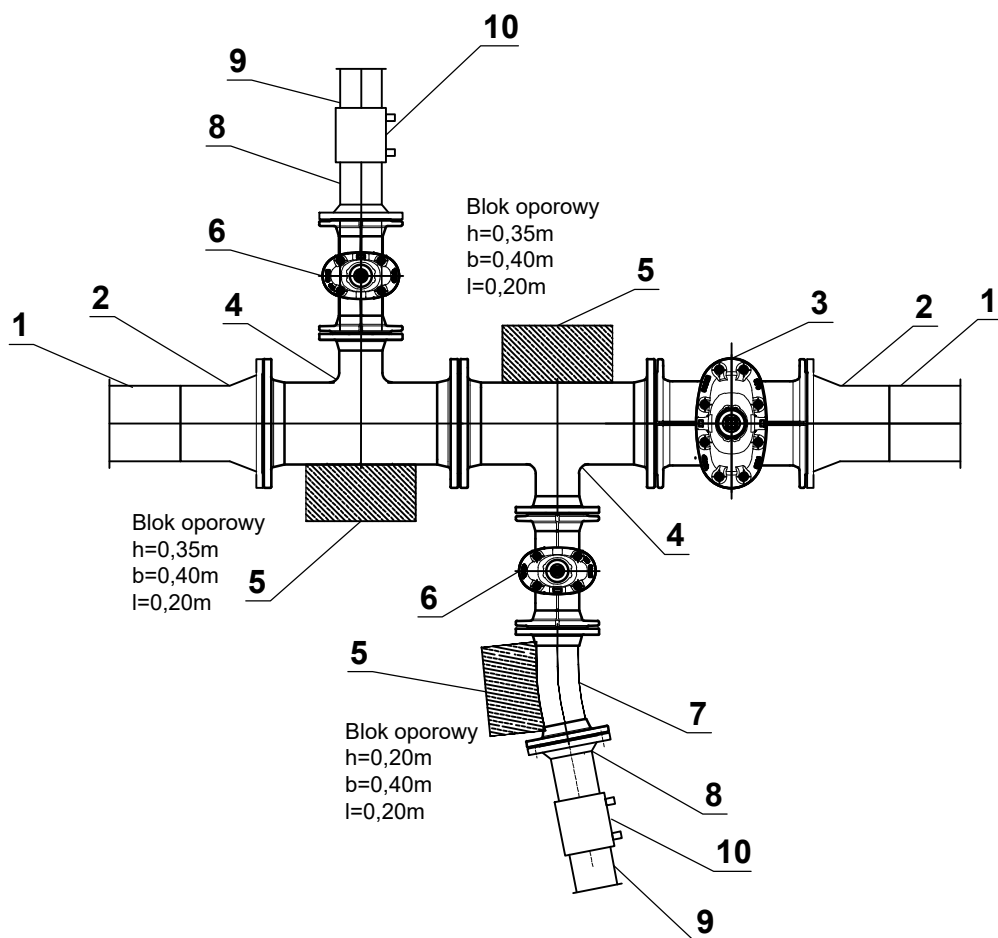
Lp.	Wyszczególnienie armatury	Ilość
1	Istniejąca sieć wodociągowa z rur żeliwnych DN225 mm	-
2	Połączenie R-K do rur żeliwnych DN225 mm	1
3	Zasuwa miękkouszczelniająca klinowa DN200 mm, PN10, z obudową teleskopową, trzpieniem i skrzynka uliczną żeliwną	1
4	Tuleja kołnierзова PE Ø225 mm + kołnierz stal. luźny DN200 mm, PN10	1
5	Projektowana sieć wodociągowa z rur PE100 Ø225 mm SDR17(PN10)	-
6	Trójnik kołnierzowy żel. DN200/80 mm + kołnierz ślepy z żeliwa szarego (do celów prób szczelności, dezynfekcji i płukania)	1
7	Łuk segmentowy 45° PE100 Ø225 PN10	2
8	Blok oporowy Beton C16/20	1
9	Blok oporowy Beton C16/20, z jarzmem	1

## Zestawienie W2, W3, W5, W6, W13, W18, W22, W24, W24.1, W26, W26.1, W28, W28.1, W29, W32

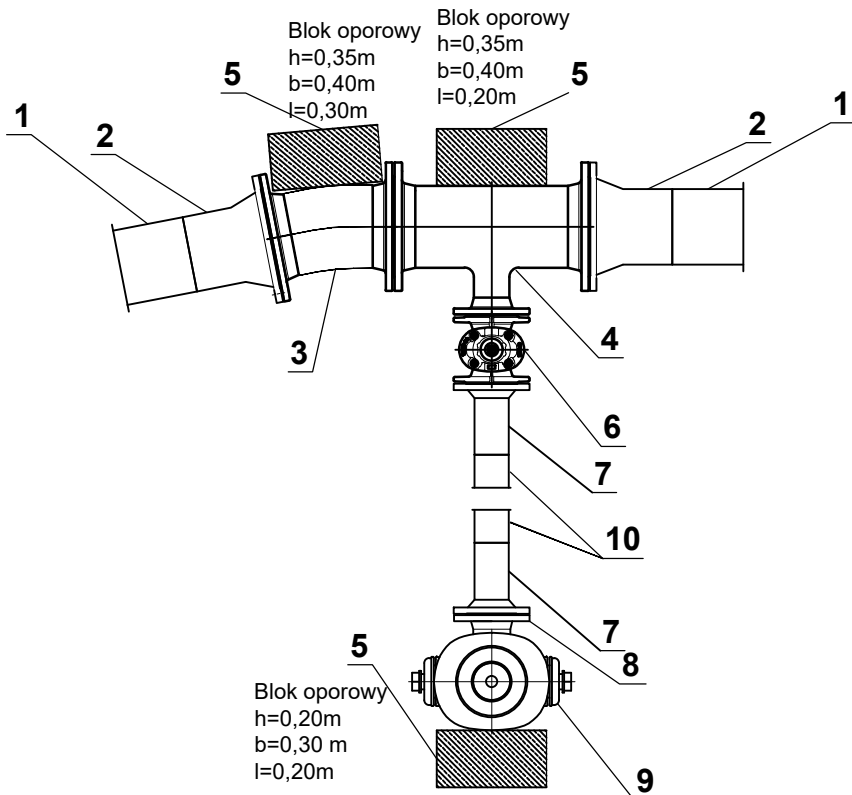


Lp.	Wyszczególnienie armatury	Ilość
1	Projektowana sieć wodociągowa z rur PE100 Ø225 mm SDR17(PN10)	-
2	Łuk segmentowy 45° PE100 Ø225 PN10	1
3	Blok oporowy beton C16/20	1

## Zestawienie W4, W4.1



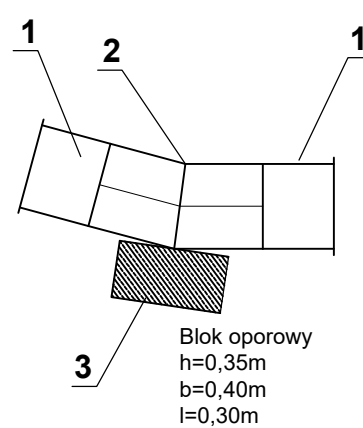
## Zestawienie W7



Lp.	Wyszczególnienie armatury	Ilość
1	Projektowana sieć wodociągowa z rur PE100 Ø225 mm SDR17(PN10)	-
2	Tuleja kołnierzowa PE Ø225 mm + kołnierz stal. luźny DN200 mm, PN10	2
3	Łuk dwukołnierzowy 11° DN200 mm z żel. sfer., PN10	1
4	Trójnik kołnierzowy z żeliwa sferoidalnego DN 200/80 mm, PN10	1
5	Blok oporowy, beton C16/20	1
6	Zasuwa miękkouszczelniająca klinowa DN80 mm, PN10, z obudową teleskopową, trzpieniem i skrzynka uliczną żeliwną	1
7	Tuleja kołnierzowa PE Ø90 mm + kołnierz stal. luźny DN80 mm, PN10	2
8	Łuk kołnierzowy 90°, ze stopką, z żel. sfer., DN80 mm	1
9	Hydrant nadziemny DN80 mm z podwójnym zamknięciem,	1
10	Projektowana sieć wodociągowa z rur PE100 Ø90 mm SDR17(PN10)	-

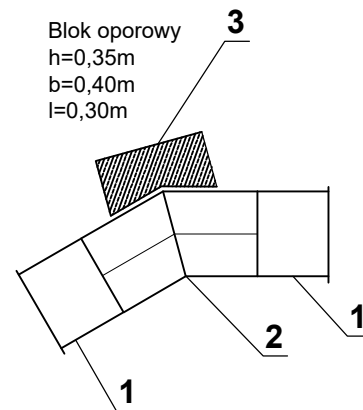
Lp.	Wyszczególnienie armatury	Ilość
1	Projektowana sieć wodociągowa z rur PE100 Ø225 mm SDR17(PN10)	-
2	Tuleja kołnierzowa PE Ø225 mm + kołnierz stal. luźny DN200 mm, PN10	2
3	Zasuwa miękkouszczelniająca klinowa DN200 mm, PN10, z obudową teleskopową, trzpieniem i skrzynka uliczną żeliwną	1
4	Trójnik kołnierzowy z żeliwa sferoidalnego DN 200/100 mm, PN10	2
5	Blok oporowy, beton C16/20	3
6	Zasuwa miękkouszczelniająca klinowa DN100 mm, PN10, z obudową teleskopową, trzpieniem i skrzynka uliczną żeliwną	2
7	Łuk dwukołnierzowy 11° Q DN100 mm z żel. sfer.	1
8	Tuleja kołnierzowa PE Ø110 mm + kołnierz stal. luźny DN100 mm, PN10	2
9	Projektowana sieć wodociągowa z rur PE100 Ø110 mm SDR17(PN10)	-
10	Mufa elektrooporowa PE100 Ø110 mm	2

## Zestawienie W7.1, W9, W19, W20, W21.1, W21.2, W28.2, W10, W10.1,



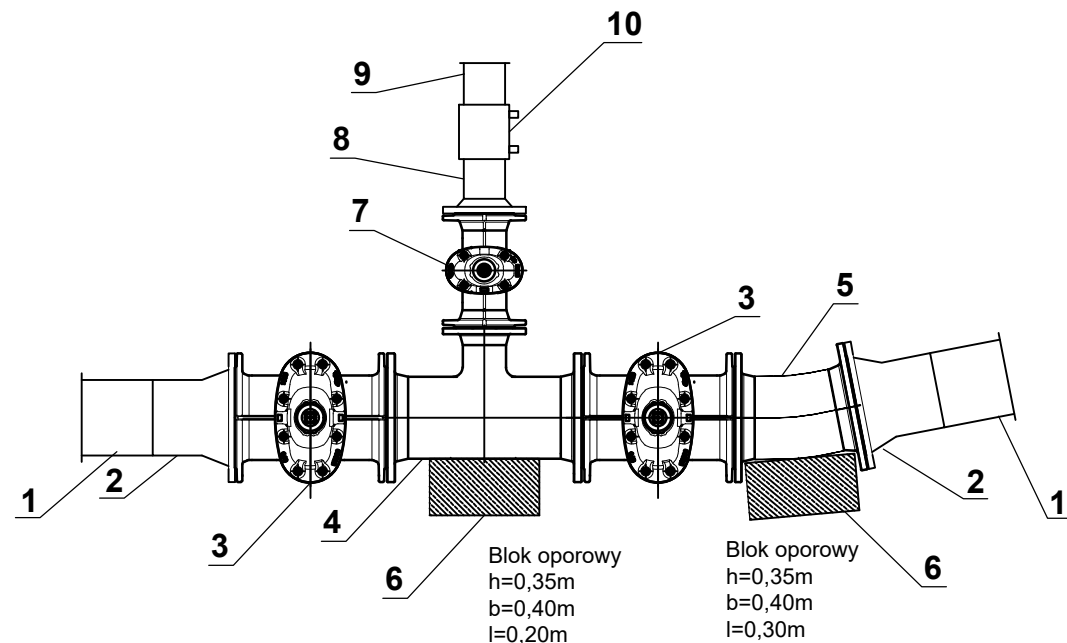
Lp.	Wyszczególnienie armatury	Ilość
1	Projektowana sieć wodociągowa z rur PE100 Ø225 mm SDR17(PN10)	-
2	Łuk segmentowy 15° PE100 Ø225 PN10	1
3	Blok oporowy beton C16/20	1

## Zestawienie W17



Lp.	Wyszczególnienie armatury	Ilość
1	Projektowana sieć wodociągowa z rur PE100 Ø225 mm SDR17(PN10)	-
2	Łuk segmentowy 30° PE100 Ø225 PN10	1
3	Blok oporowy, beton C16/20	1

## Zestawienie W8



Lp.	Wyszczególnienie armatury	Ilość
1	Projektowana sieć wodociągowa z rur PE100 Ø225 mm SDR17(PN10)	-
2	Tuleja kołnierzowa PE Ø225 mm + kołnierz stal. luźny DN200 mm, PN10	2
3	Zasuwa miękkouszczelniająca klinowa DN200 mm, PN10, z obudową teleskopową, trzpieniem i skrzynka uliczną żeliwną	2
4	Trójnik kołnierzowy z żeliwa sferoidalnego DN 200/100 mm, PN10	1
5	Łuk dwukołnierzowy 11° DN200 mm z żel. sfer.	1
6	Blok oporowy, beton C16/20	1
7	Zasuwa miękkouszczelniająca klinowa DN100 mm, PN10, z obudową teleskopową, trzpieniem i skrzynka uliczną żeliwną	1
8	Tuleja kołnierzowa PE Ø110 mm + kołnierz stal. luźny DN100 mm, PN10	1
9	Projektowana sieć wodociągowa z rur PE100 Ø110 mm SDR17(PN10)	-
10	Mufa elektrooporowa PE100 Ø110 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	<b>WEZŁY WODOCIĄGOWE SCHEMATY (1)</b>		Rysunek nr	8
			Data oprac.	08.2017
Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko	Specjalność	Nr upr. bud.	Podpis
Projektant	mgr inż. Maciej Działek	sanitarna	WKPI0360/PWOS/12	
Sprawdził	mgr inż. Krzysztof Wojciech	sanitarna	WKPI0167/PWOS/13	