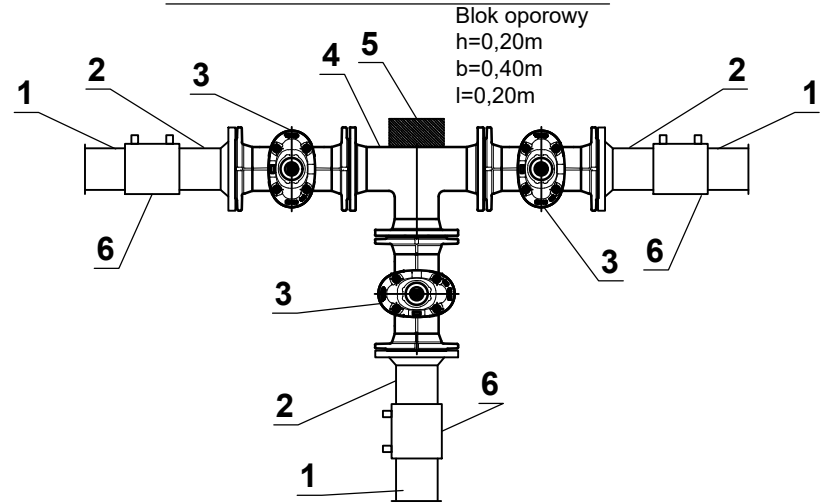
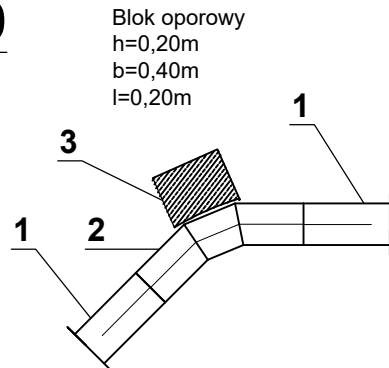


Zestawienie W42



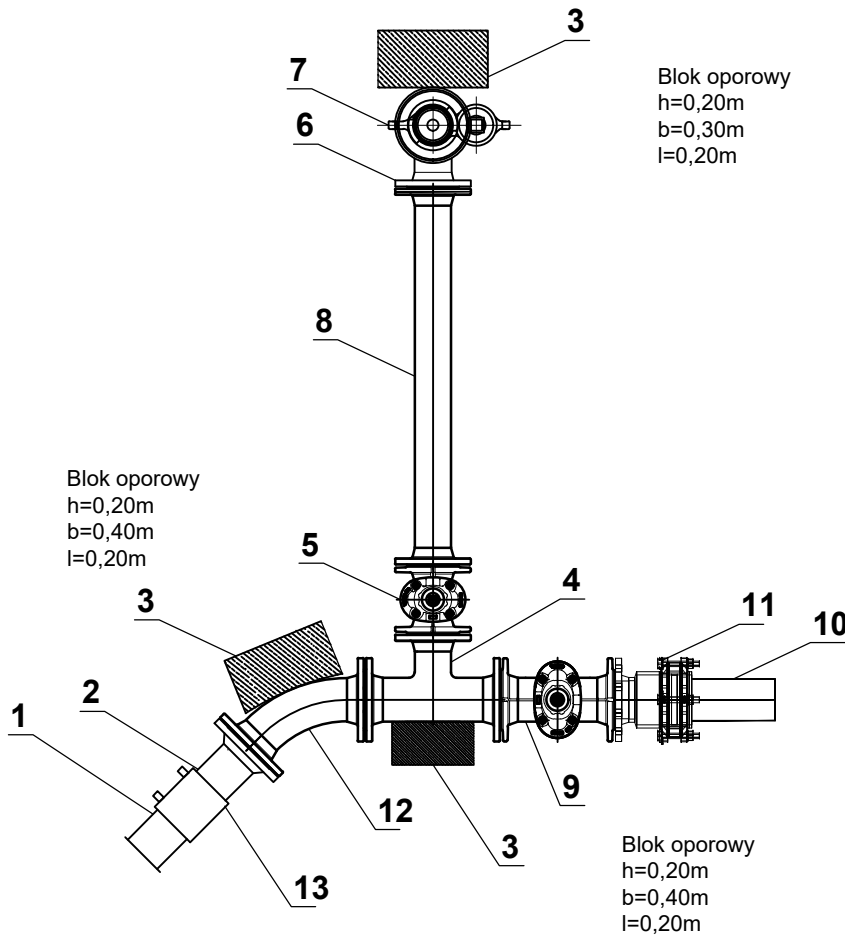
Lp.	Wyszczególnienie armatury	Ilość
1	Projektowana sieć wodociągowa z rur PE100 Ø110 mm SDR17(PN10)	-
2	Tuleja kołnierzowa PE Ø110 mm + kołnierz stal. luźny DN100 mm, PN10	3
3	Zasuwa miękkouszczelniająca klinowa DN100 mm, PN10, z obudową teleskopową, trzpieniem i skrzynka uliczną żeliwną	3
4	Trójnik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

Zestawienie W43, W45, W49



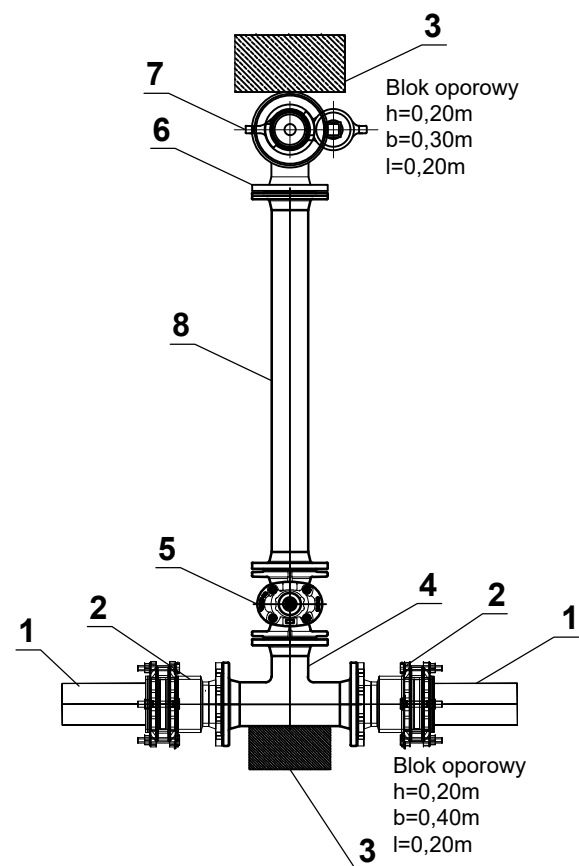
Lp.	Wyszczególnienie armatury	Ilość
1	Projektowana sieć wodociągowa z rur PE100 Ø110 mm SDR17(PN10)	-
2	Łuk segmentowy 45° PE100 Ø110 PN10	1
3	Blok oporowy, beton C16/20	1

Zestawienie W46



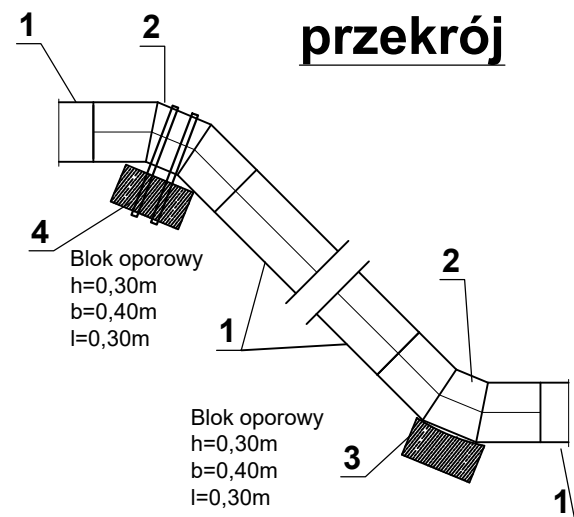
Lp.	Wyszczególnienie armatury	Ilość
1	Projektowana sieć wodociągowa z rur PE100 Ø110 mm SDR17(PN10)	-
2	Tuleja kołnierzowa PE Ø110 mm + kołnierz stal. luźny DN100 mm, PN10	1
3	Blok oporowy, beton C16/20	2
4	Trójnik kołnierzowy z żeliwa sferoidalnego DN 100/80 mm, PN10	1
5	Zasuwa miękkouszczelniająca klinowa DN80 mm, PN10, z obudową teleskopową, trzpieniem i skrzynka uliczną żeliwną	1
6	Łuk kołnierzowy 90°, ze stopką, z żel. sfer., DN80 mm	1
7	Hydrant podziemny DN80 mm, PN10, z podwójnym zamknięciem	1
8	Króciec dwukołnierzowy FF DN80 mm, z żel. sfer., L=1000 mm	1
9	Zasuwa miękkouszczelniająca klinowa DN100 mm, PN10, z obudową teleskopową, trzpieniem i skrzynka uliczną żeliwną	1
10	Istniejąca sieć wodociągowa z rur żeliwnych DN100 mm	-
11	Połączenie R-K do rur żeliwnych DN100 mm	1
12	Łuk dwukołnierzowy 45° Q DN100 mm z żel. sfer.	1
13	Mufa elektrooporowa PE100 Ø110 mm	1

Zestawienie W47

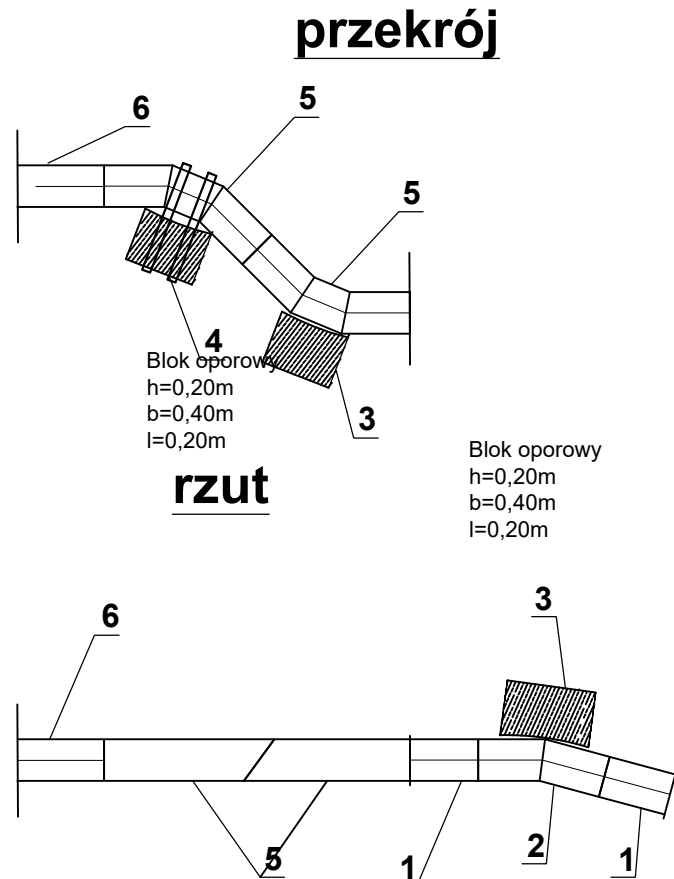


Lp.	Wyszczególnienie armatury	Ilość
1	Istniejąca sieć wodociągowa z rur żeliwnych DN100 mm	-
2	Połączenie R-K do rur żeliwnych DN100 mm	2
3	Blok oporowy, beton C16/20	2
4	Trójnik kołnierzowy z żeliwa sferoidalnego DN 100/80 mm, PN10	1
5	Zasuwa miękkouszczelniająca klinowa DN80 mm, PN10, z obudową teleskopową, trzpieniem i skrzynka uliczną żeliwną	1
6	Łuk kołnierzowy 90°, ze stopką, z żel. sfer., DN80 mm	1
7	Hydrant podziemny DN80 mm, PN10, z podwójnym zamknięciem	1
8	Króciec dwukołnierzowy FF DN80 mm, z żel. sfer., L=600 mm	1

Zestawienie k8-k9, k10-k11, k12-k13



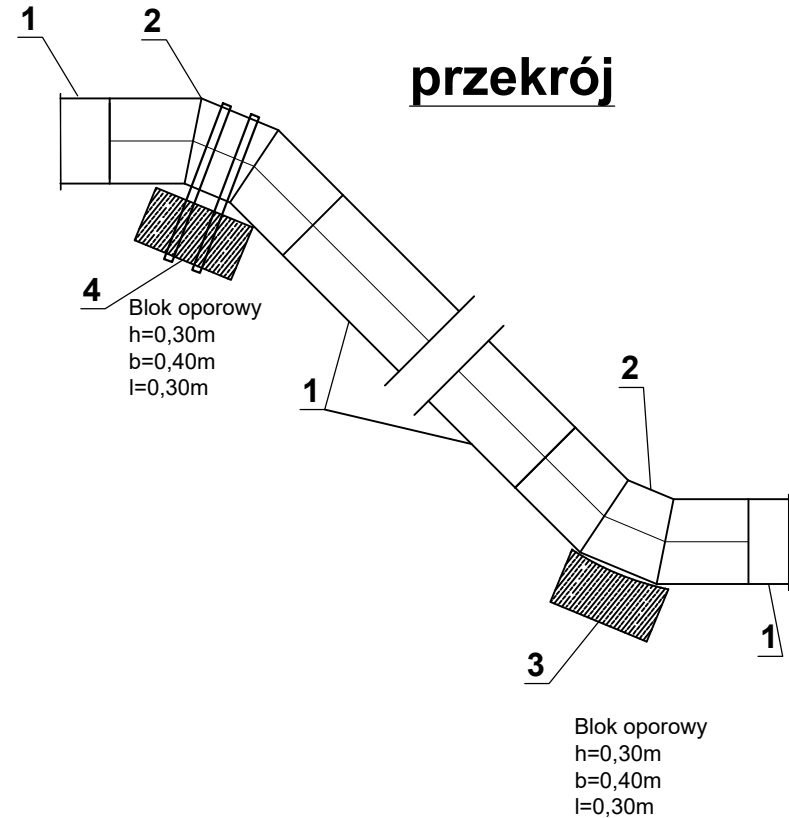
Zestawienie W48



Lp.	Wyszczególnienie armatury	Ilość
1	Projektowana sieć wodociągowa z rur PE100 Ø110 mm SDR17(PN10)	-
2	Łuk segmentowy 15° PE100 Ø110 PN10	1
3	Blok oporowy, beton C16/20	2
4	Blok oporowy z jarzmem, beton C16/20	1
5	Łuk segmentowy 45° PE100 Ø110 PN10	2
6	Istniejąca sieć wodociągowa z rur PE Ø110 mm	-

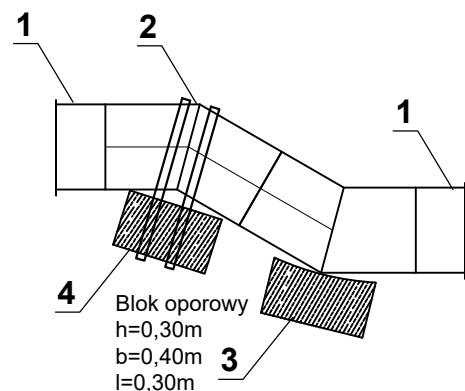
Lp.	Wyszczególnienie armatury	Ilość
1	Projektowana sieć wodociągowa z rur PE100 Ø110 mm SDR17(PN10)	-
2	Łuk segmentowy 45° PE100 Ø110 PN10	2
3	Blok oporowy Beton C16/20	1
4	Blok oporowy Beton C16/20, z jarzmem	1

Zestawienie k1-k2, k3-k4 k6-k7



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

Zestawienie k5



Lp.	Wyszczególnienie armatury	Ilość
1	Projektowana sieć wodociągowa z rur PE100 Ø225 mm SDR17(PN10)	-
2	Łuk segmentowy 30° PE100 Ø225 PN10	2
3	Blok oporowy Beton C16/20	1
4	Blok oporowy Beton C16/20, z jarzmem	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 (5)		Rysunek nr	12
			Data oprac.	08.2017
Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko	Specjalność	Nr upr. bud.	Podpis
Projektant	mgr inż. Maciej Zdziabeł	sanitarna	WKPI/0360/PWOS/12	
Sprawdził	mgr inż. Krzysztof Wojciech	sanitarna	WKPI/0167/PWOS/13	