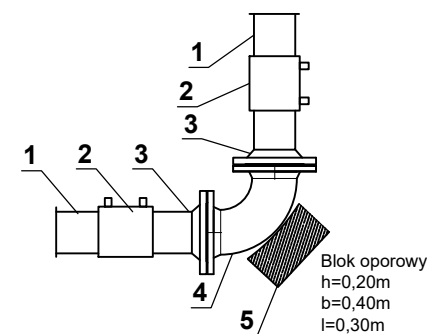


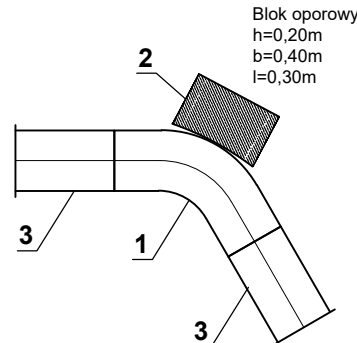
Zestawienie W1

Lp.	Wyszczególnienie armatury	Ilość
1	Projektowana sieć wodociągowa z rur PE Ø160 mm SDR17(PN10)	-
2	Mufa elektrooporowa PE100 Ø110 mm	2
3	Tuleja kołnierzkowa PE Ø110 mm + kołnierz stal. luźny DN100 mm, PN10	2
4	Trójnik kołnierzkowy z żeliwa sferoidalnego DN 100/100 mm, PN10	1
5	Zasuwa miękkouszczelniająca klinowa DN100 mm, PN10, z obudową teleskopową, trzpieniem i skrzynka uliczną żeliwną	1
6	Zwężka żel. kołnierzkowa DN150/100mm	1
7	Tuleja kołnierzkowa PE Ø160 mm + kołnierz stal. luźny DN150 mm, PN10	1
8	Blok oporowy, beton C16/20	1
9	Istniejąca sieć wodociągowa z rur PE Ø110 mm	1

Zestawienie W3,W4



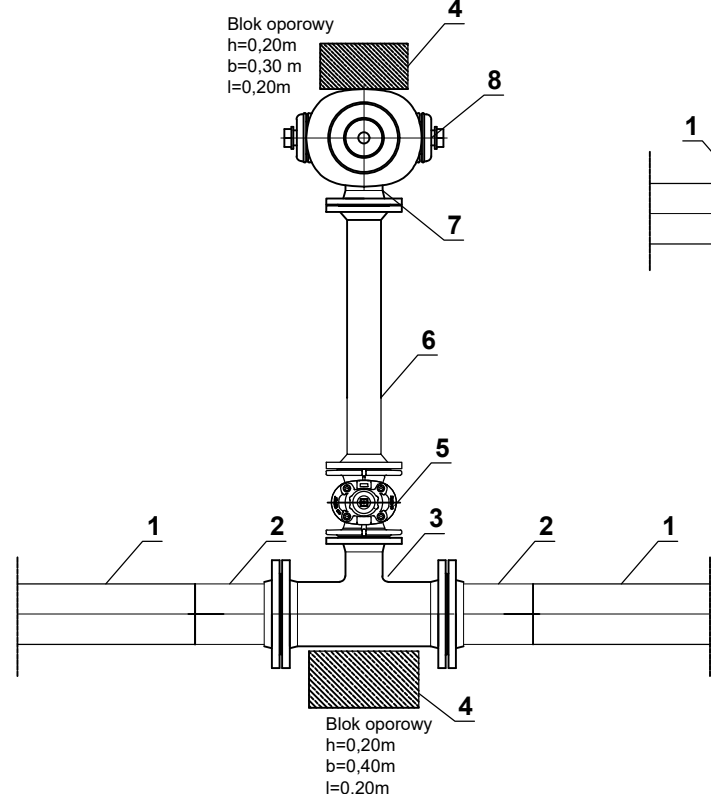
Lp.	Wyszczególnienie armatury	Ilość
1	Projektowana sieć wodociągowa z rur PE Ø160 mm SDR17(PN10)	-
2	Mufa elektrooporowa PE100 Ø160 mm	2
3	Tuleja kołnierzkowa PE Ø160 mm + kołnierz stal. luźny DN150 mm, PN10	2
4	Łuk Q 90° z żel. sfer. DN150 mm;	1
5	Blok oporowy, beton C16/20	1



Zestawienie W2

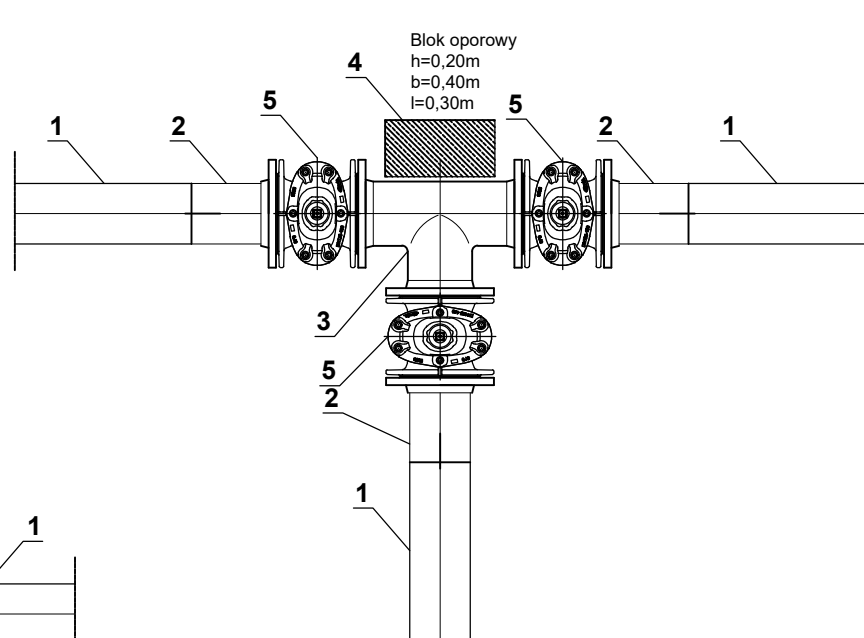
Lp.	Wyszczególnienie armatury	Ilość
1	Łuk segmentowy 60° PE100 Ø160 PN10	1
2	Blok oporowy, beton C16/20	1
3	Projektowana sieć wodociągowa z rur PE Ø110 mm SDR17(PN10)	-

Zestawienie HN1, HN2



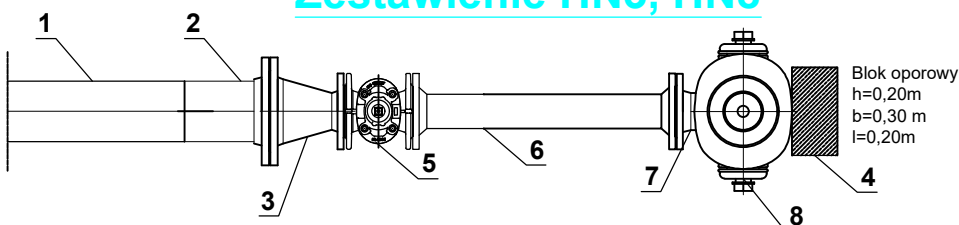
Lp.	Wyszczególnienie armatury	Ilość
1	Projektowana sieć wodociągowa z rur PE100RC Ø160 mm SDR17(PN10)	-
2	Tuleja kołnierzkowa PE Ø160 mm + kołnierz stal. luźny DN150 mm, PN10	2
3	Trójnik kołnierzkowy z żeliwa sferoidalnego DN 150/80 mm, PN10	1
4	Blok oporowy, beton C16/20	2
5	Zasuwa miękkouszczelniająca klinowa DN80 mm, PN10, z obudową teleskopową, trzpieniem i skrzynka uliczną żeliwną	1
6	Króciec dwukołnierzkowy FF DN80 mm, z żel. sfer., L=600 mm	1
7	Łuk kołnierzkowy 90°, ze stopką, z żel. sfer., DN80 mm	1
8	Hydrant nadziemny DN80 mm z podwójnym zamknięciem,	1

Zestawienie W5

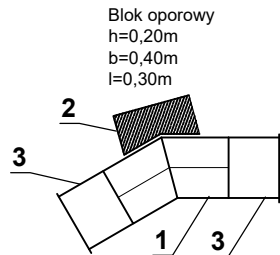


Lp.	Wyszczególnienie armatury	Ilość
1	Projektowana sieć wodociągowa z rur PE100RC Ø160 mm SDR17(PN10)	-
2	Tuleja kołnierzkowa PE Ø160 mm + kołnierz stal. luźny DN150 mm, PN10	3
3	Trójnik kołnierzkowy z żeliwa sferoidalnego DN 150/150 mm, PN10	1
4	Blok oporowy, beton C16/20	1
5	Zasuwa miękkouszczelniająca klinowa DN150 mm, PN10, z obudową teleskopową, trzpieniem i skrzynka uliczną żeliwną	3

Zestawienie HN3, HN8



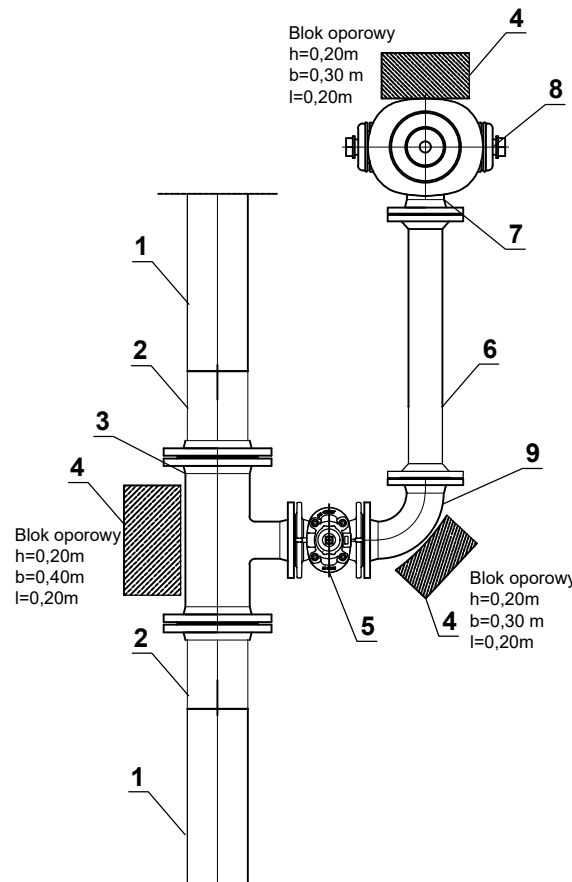
Lp.	Wyszczególnienie armatury	Ilość
1	Projektowana sieć wodociągowa z rur PE100RC Ø160 mm SDR17(PN10)	-
2	Tuleja kołnierzkowa PE Ø160 mm + kołnierz stal. luźny DN150 mm, PN10	1
3	Zwężka żel. kołnierzkowa DN150/80mm	1
4	Blok oporowy, beton C16/20	1
5	Zasuwa miękkouszczelniająca klinowa DN80 mm, PN10, z obudową teleskopową, trzpieniem i skrzynka uliczną żeliwną	1
6	Króciec dwukołnierzkowy FF DN80 mm, z żel. sfer., L=600 mm	1
7	Łuk kołnierzkowy 90°, ze stopką, z żel. sfer., DN80 mm	1
8	Hydrant nadziemny DN80 mm z podwójnym zamknięciem,	1



Zestawienie W2

Lp.	Wyszczególnienie armatury	Ilość
1	Łuk segmentowy 30° PE100 Ø160 PN10	1
2	Blok oporowy, beton C16/20	1
3	Projektowana sieć wodociągowa z rur PE Ø160 mm SDR17(PN10)	-

Zestawienie HN4, HN5, HN6, HN7



Lp.	Wyszczególnienie armatury	Ilość
1	Projektowana sieć wodociągowa z rur PE100RC Ø160 mm SDR17(PN10)	-
2	Tuleja kołnierzkowa PE Ø160 mm + kołnierz stal. luźny DN150 mm, PN10	2
3	Trójnik kołnierzkowy z żeliwa sferoidalnego DN 150/80 mm, PN10	1
4	Blok oporowy, beton C16/20	3
5	Zasuwa miękkouszczelniająca klinowa DN80 mm, PN10, z obudową teleskopową, trzpieniem i skrzynka uliczną żeliwną	1
6	Króciec dwukołnierzkowy FF DN80 mm, z żel. sfer., L=600 mm	1
7	Łuk kołnierzkowy 90°, ze stopką, z żel. sfer., DN80 mm	1
8	Hydrant nadziemny DN80 mm z podwójnym zamknięciem,	1
9	Łuk kołnierzkowy 90°, z żel. sfer., DN80 mm	1

PRACOWNIA PROJEKTOWA Małgorzata Zdziabek ul. Orzeszkowej 28, 64-030 Śmigiel				
Nazwa zadania	Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w ramach przedsięwzięcia pn.: Budowa drogi gminnej od ulicy Przemysłowej do drogi wojewódzkiej nr 482.			
Adres obiektu	gmina Kępno, obręb Krążkowy, ul. Przemysłowa	Stadium	PB	
Rysunek	WEZŁY WODOCIĄGOWE		Skala	1:20
			Rysunek nr	6
			Data oprac.	12.08.2021
Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko	Specjalność	Nr upr. bud.	Podpis
Projektant	mgr inż. Maciej Zdziabek	Instalacyjna	WKP/0360/PWOS/12	
Sprawdził	mgr inż. Krzysztof Wojciech	Instalacyjna	WKP/0167/PWOS/13	