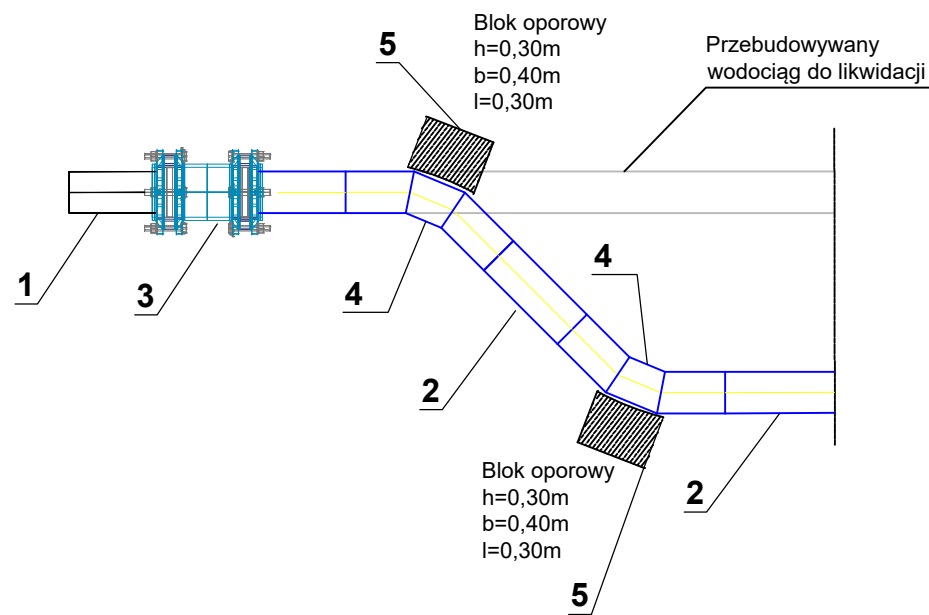
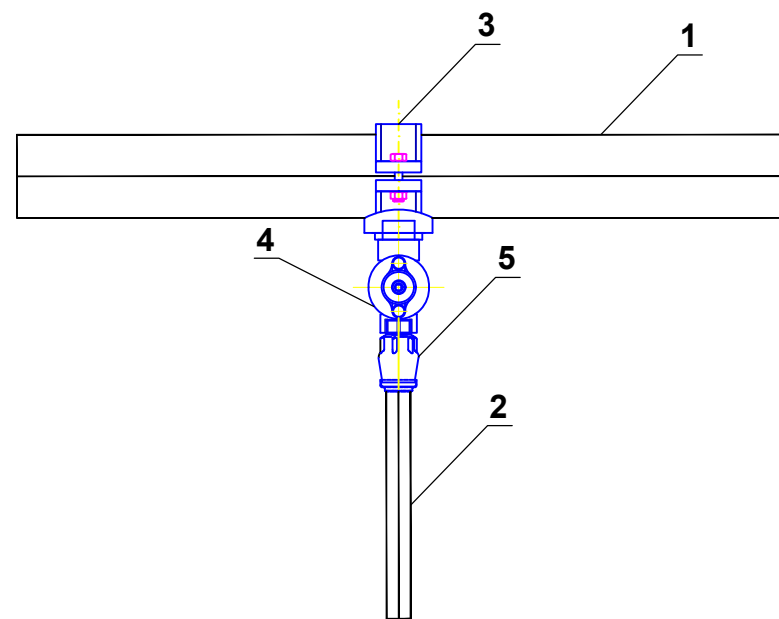


Zestawienie  
W1-W2  
W4-W5  
W6-W7  
W8-W9  
W10-W11  
W12-W13



Lp.	Wyszczególnienie armatury	Ilość
1	Istniejąca sieć wodociągowa z rur PE/PVC Ø160 mm	-
2	Proj. sieć wodociągowa z rur PE100 Ø160 mm SDR17(PN10)	-
3	Łącznik żel. R-R do rur PE/PVC Ø160 mm	1
4	Łuk segmentowy 45° PE100 Ø160 PN10	2
5	Blok oporowy, beton C-16/20	2

Zestawienie  
W3



Lp.	Wyszczególnienie armatury	Ilość
1	Projektowana sieć wodociągowa z rur PE100 SDR17 (PN10) Ø160 mm	-
2	Projektowane przyłącze wodociągowe z rur PE100 SDR17 Ø40 mm	-
3	Opaska do nawiercania do rur PE DN160/ 1 1/4"	1
4	Zasuwa do przył.żeliwna gwintowana 1 1/4" z obudową telesk. i skrzynką	1
5	Złączka przyłączeniowa ISO 1 1/4" do rur PE Ø40 mm	1

Tomasz Bem BEM Projekt				
ul. Adama Mickiewicza 10, 63-840 Krobia (Tel 728-809-221)				
Nazwa zadania	Rewitalizacja przestrzeni miejskiej Krobi - przebudowa ciągu komunikacyjnego ulic Szkolnej, Plac Kościuszki, Ogród Ludowy i Prof. Józefa Zwierzyckiego			
Inwestor	Gmina Krobia, ul. Rynek 1 63-840 Krobia	Stadium	PB	
Adres obiektu	ul. Szkolna, ul. Ogród ludowy, ul. prof. Zwierzyckiego, pl. Kościuszki; 63-840 Krobia	Skala	---	
Rysunek	WĘZŁY WODOCIAĞOWE - SCHEMAT	Rysunek nr	17	
		Data oprac.	11.2017	
Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko	Specjalność	Nr upr. bud.	Podpis
Projektant	Mgr inż. Maciej Zdziabek	Sanitarna	WKP/0360/PWOS/12	
Sprawdził	Mgr inż. Krzysztof Wojciech	Sanitarna	WKP/0167/PWOS/13	