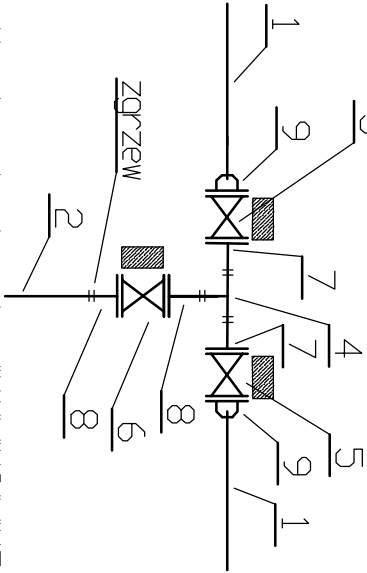
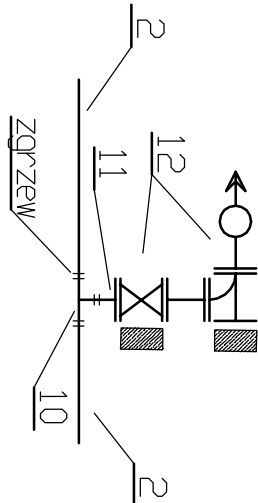


lp	element	jednostka	ilość
1	<div>2</div>	3	4
1	istn. wod. Ø160mm PVC	[m]	—
2	proj. rura wod. Ø110mm PE-HD PE100 SDR17 (PN10)	[m]	260
3	proj. rura wod. Ø160mm PE-HD PE100 SDR17 (PN10)	[m]	475
4	trójnik redukcyjny 90° PE100 SDR17, Ø160/110mm	[szt]	1
5	zasuwa kohnierzowa miękkouszczelniona DN150 (PN10) obudowa teleskopowa skrzynka uliczna teleskopowa płyta podkładowa do skrzynek ulicznych	[szt]	6
6	zasuwa kohnierzowa miękkouszczelniona DN100 (PN10) obudowa teleskopowa skrzynka uliczna teleskopowa płyta podkładowa do skrzynek ulicznych	[szt]	1
7	tuleja kohnierzowa PE Ø160mm z luźnym kohnierzem galwanizowanym	[szt]	9
8	tuleja kohnierzowa PE Ø110mm z luźnym kohnierzem galwanizowanym	[szt]	2
9	łącznik kohnierzowy do rur PE i PVC z żeliwa sferoidalnego Ø160mm	[szt]	4
10	trójnik redukcyjny 90° PE100 SDR17, Ø110/90mm	[szt]	3
11	tuleja kohnierzowa PE Ø90mm z luźnym kohnierzem galwanizowanym	[szt]	9
12	zestaw hydrantowy wg rys. nr 17 ze zasuwą miękkouszczelnioną kohnierzową z żeliwa sferoidalnego z obudową teleskopową oraz ze skrzynką uliczną z płytą podkładową do skrzynek	[szt]	9
13	redukcja PE100 SDR17, Ø110/90mm	[szt]	1
14	trójnik równoprzelotowy 90° PE100 SDR17, Ø160mm	[szt]	1
15	trójnik równoprzelotowy 90° PE100 SDR17, Ø110mm	[szt]	1
16	trójnik redukcyjny 90° PE100 SDR17, Ø160/90mm	[szt]	5
17	proj. rura wod. Ø90mm PE-HD PE100 SDR17 (PN10)	[m]	6,5
18	istn. wod. Ø110mm PVC	[m]	—
19	redukcja PE100 SDR17, Ø160/110mm	[szt]	1
20	łącznik rurowy z żeliwa sferoidalnego do rur PE i PVC Ø110mm	[szt]	2

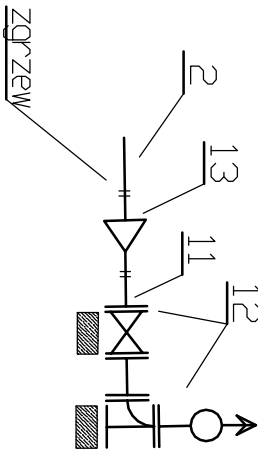
Montaż węzła włączeniowego "W1"



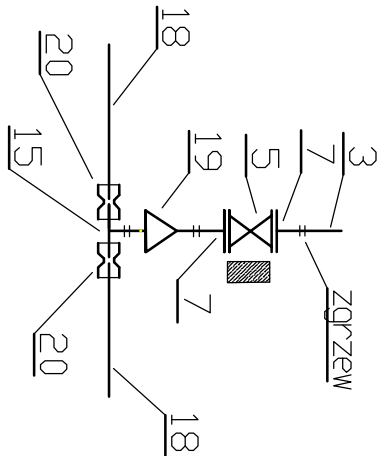
Montaż hydrantu "H1", "H2", "H7"



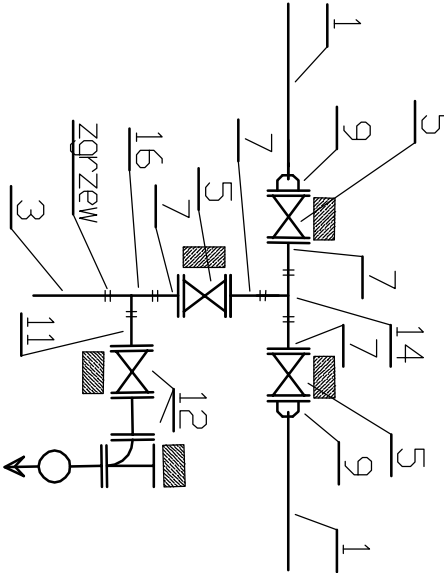
Montaż hydrantu "H3"
Węzeł "W2"



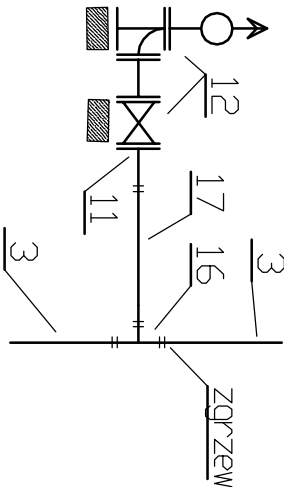
Montaż węzła włączeniowego "W4"



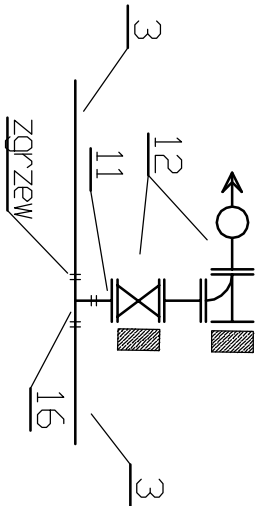
Montaż węzła włączeniowego "W3"
oraz hydrantu "H4"




Montaż hydrantu "H5", "H9"



Montaż hydrantu "H6", "H8"



■ Bloki oporowe /
płyta podkładowa betonowa – 25szt.

		<div>PRACOWNIA PROJEKTOWA INŻYNIERII I OCHRONY ŚRODOWISKA</div> <div>"PROWEKO" tel.: 665 044 578; 697 483 219</div> <div>33-140 Lisia Góra, ul. W. Witosza 4 NIP: 993-06-52-115, REGON: 122815970</div>		
INWESTOR:	Miasto Łańcut 37-100 Łańcut, Plac Sobieskiego 18			
TEMAT:	SCHEMATY WĘZŁÓW SIECI WODOCIĄGOWEJ			
ZADANIE:	Wykonanie dokumentacji projektowej na budowę sieci wodociągowej i kanalizac. na terenie Łańcuta - "Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej pomiędzy ul. Traugutta i ul. Mościckiego w Łańcutcie"			
OBIEKT:	PROJEKT BUDOWLANY SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACYJNEJ			
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Paweł Walczak Upr. Proj. nr MAP/0549/POOS/12 BRANŻA SANITARNA	podpis	Skala: ---	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Elżbieta Wąż Upr. Proj. nr MAP/0260/POOS/13 BRANŻA SANITARNA	podpis	Data: wrzesień 2014r.	
		Rys. 3		