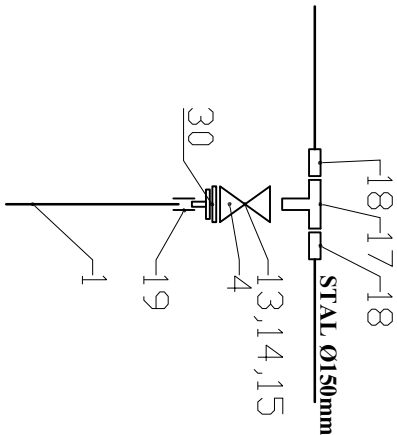
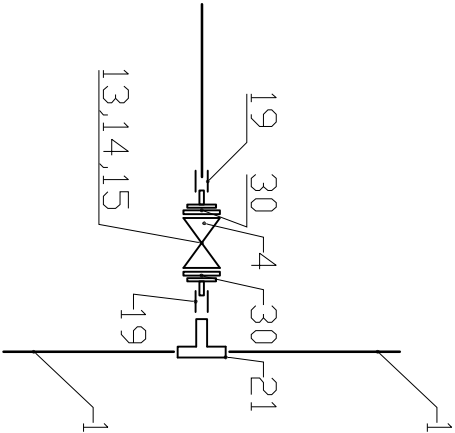


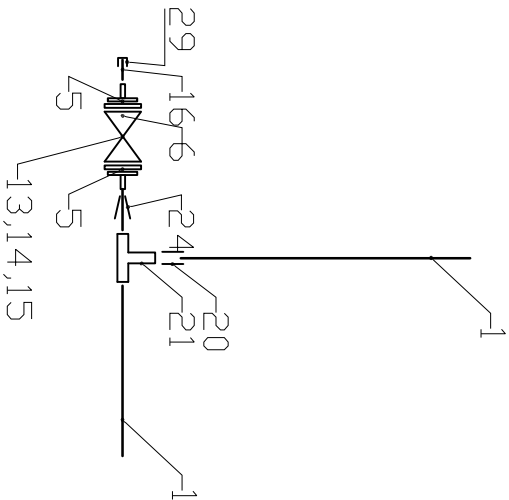
WĘZEL "W1"



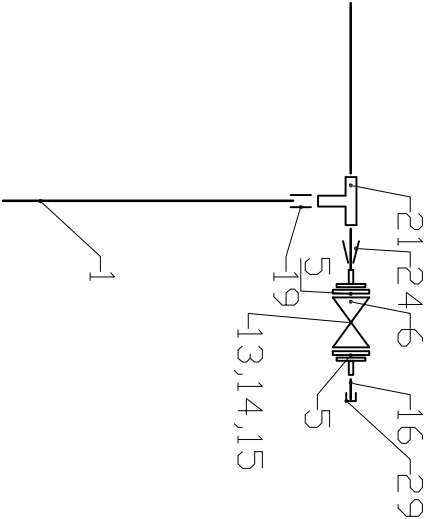
WĘZEL "W12"



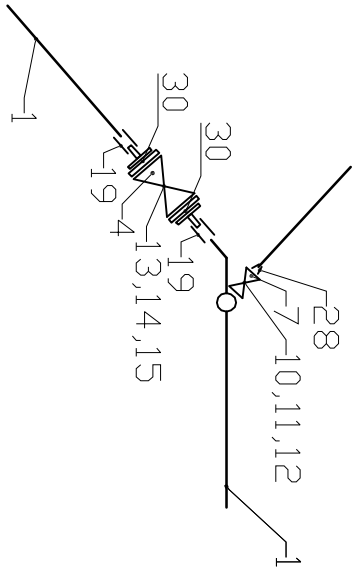
WĘZEL "W2-W3"



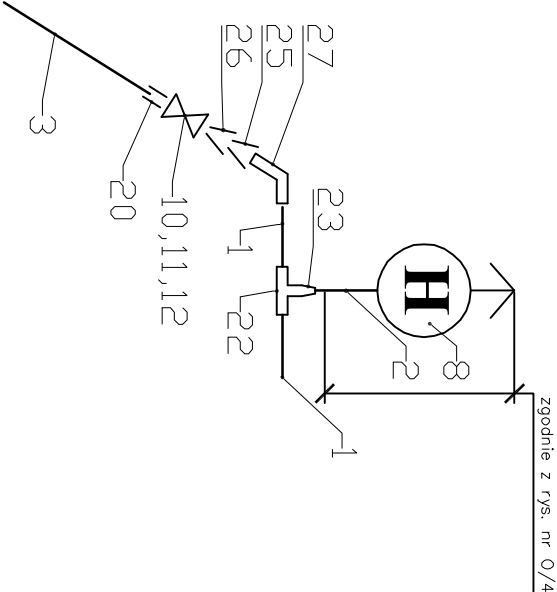
WĘZEL "W4-W5"



WĘZEL "W6"



WĘZEL "W7-HD"



ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW			
nr	oznaczenie	nazwa / nr katalogowy	szt. / mb
29	KRK DW110	Korek elektrooporowy, dla rury DZ 110 mm	2 szt.
30	TK DN150	Tuleja kołnierзова DN150 mm PE100/SDR11 / z uszczelką i kołnierzem PP/STAL DN150	5 szt.

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW			
nr	oznaczenie	nazwa / nr katalogowy	szt. / mb
19	MF DW160	Mufa elektrooporowa dla rury PE DZ160 mm, PE100 SDR11	6 szt.
20	MF DW50	Mufa elektrooporowa dla rury DZ50	1 szt.
21	TR DW160	Trójnik elektrooporowy, równoprzelotowy 90 st. dla rury DZ160	4 szt.
22	TR R DW110	Trójnik elektrooporowy, redukcyjny 90 st. dla rury DZ160/110	1 szt.
23	R DW110	Redukcja elektrooporowa, dla rury DZ110	1 szt.
24	R DW110	Redukcja elektrooporowa, dla rury DZ160/110	2 szt.
25	RD DW160/90	Elektroredukcja (zestaw) dla rury DZ160/DZ90, PE100 SDR11	1 szt.
26	RD DW90/50	Elektroredukcja (zestaw) dla rury DZ90/DZ50, PE100 SDR11	1 szt.
27	KL 150	Kolano elektrooporowe 45 st. dla rury DW160 mm	1 szt.
28	RD DW50/40	Elektroredukcja dla rury DZ50/DZ40, PE100 SDR11	1 szt.

SCHEMAT MONT. WODOCIĄGU
SKALA: -

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW			
nr	oznaczenie	nazwa / nr katalogowy	szt. / mb
1	R DZ160 PE	Rura ciśnieniowa do wody pitnej TS PE SDR11 DZ160x4,6 mm	113,10 m
2	R DZ90 PE	Rura ciśnieniowa do wody pitnej TS PE SDR11 DZ90x6,2 mm	1,00 m
3	R DZ50 PE	Rura ciśnieniowa do wody pitnej TS PE SDR11 DZ50x4,6 mm	10,00 m
4	ZS DN150	Zasuwa kołnierзова DN150 mm PN25	3 szt.
5	TK DN100	Tuleja kołnierзова DN100 mm PE100/SDR11 / z uszczelką i kołnierzem PP/STAL DN100	4 szt.
6	ZS DN100	Zasuwa kołnierзова DN100 mm PN25	2 szt.
7	ZW DN110	Zawór do nawiercania PE100 SDR11 160/80 mm (współczynn timerdukcyjne elektrooporową DN150x40 mm)	1 szt.
8	ZS DN80	Zasuwa kołnierзова DN80 mm PN25	1 szt.
9	ZS DN50	Zasuwa do przyłączy domowych z żywicy POM z kołcani PE zgrzewania, DN40 mm (1/2") PE100/SDR11	1 szt.
10	OT_1,3-1,8	Obudowa teleskopowa do zasuw Dla średnicy nominalnej trzpienia DN50 głębokość zabudowy: 1,3m - 1,8 m	2 szt.
11	SK	Skrzynka uliczna do zasuw	2 szt.
12	PP	Płyta podkładowa skrzynki	2 szt.
13	OT_1,3-1,8	Obudowa teleskopowa do zasuw Dla średnicy nominalnej trzpienia DN150 głębokość zabudowy: 1,3m - 1,8 m	6 szt.
14	SK	Skrzynka uliczna do zasuw	6 szt.
15	PP	Płyta podkładowa skrzynki	6 szt.
16	R DZ110 PE	Rura ciśnieniowa do wody pitnej TS PE SDR11 DZ110x10,0 mm	3,00 m
17	TR K 110	Trójnik kołnierзовy równoprzelotowy, typu T, DN150/150 mm	1 szt.
18	KL 150	Kolierz DN150/150 mm	2 szt.

INWESTOR: GMINA JASIEŃCA JASIEŃCA 159, 43-385 JASIEŃCA		Faza projektu: P BW	
LOKALIZACJA: RUDZICA, DZIAŁKA NR 2/3 GMINA JASIEŃCA		BRANŻA: Instalacyjna	
TEMAT: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY PRZEBUDOWY SIECI WODOCIĄGOWEJ, ZWIĄZANEJ Z BUDOWĄ BUDYNKU ZAPLECZA SPORTOWO - GOSPODARZECZEGO, ZLOKALIZOWANEGO PRZY ZESPÓLE SZKOLNO - PRZEDSZKOLNYM W RUDZICY, NA DZIAŁCE NR 2/3, GMINA JASIEŃCA		SKALA: -	
TYTUŁ RYS.:		DATA: 20.10.2016	
SCHEMAT MONTAŻOWY WĘZŁÓW		NR RYS.:	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Grzegorz Marek nr upr. SLK 2687 PWOS 09		Opracował: mgr inż. Jakub Żak kubazak.projekt@gmail.com	
		O/3	