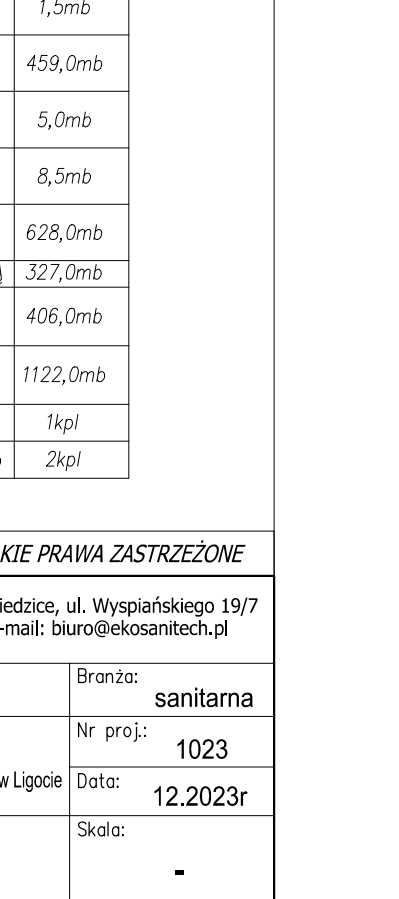
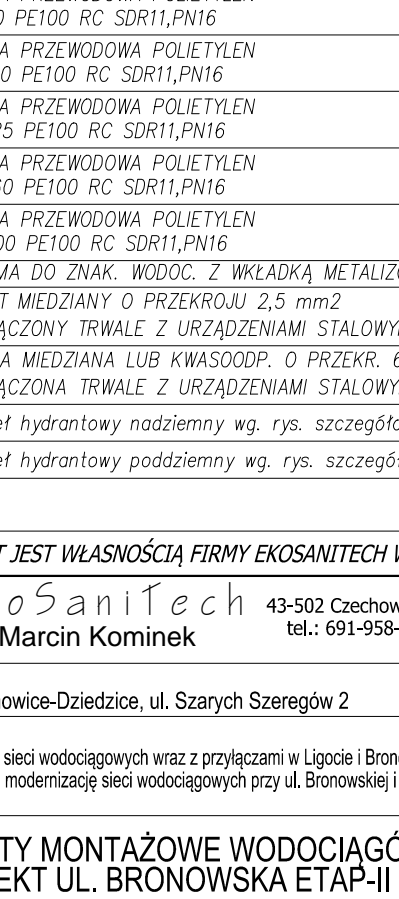
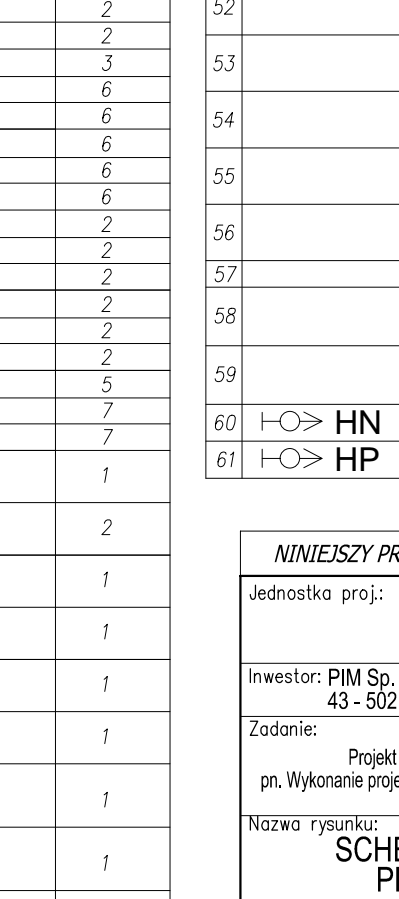
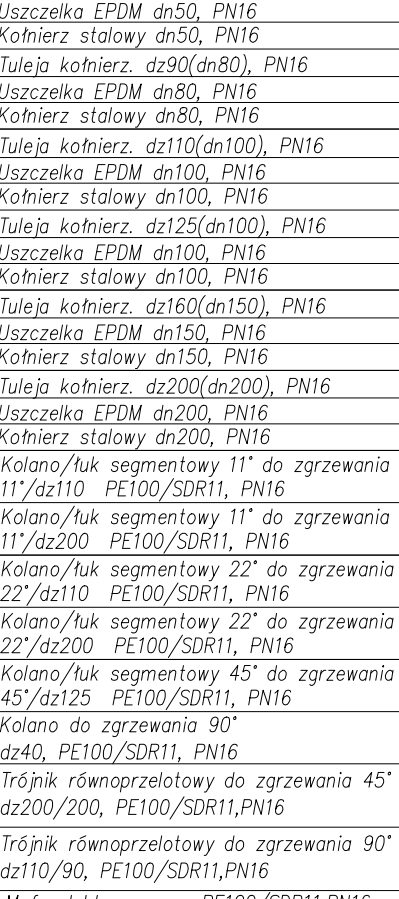
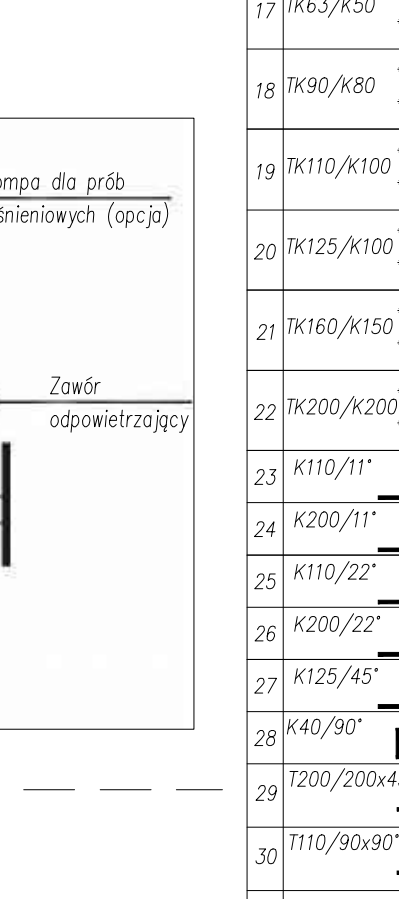
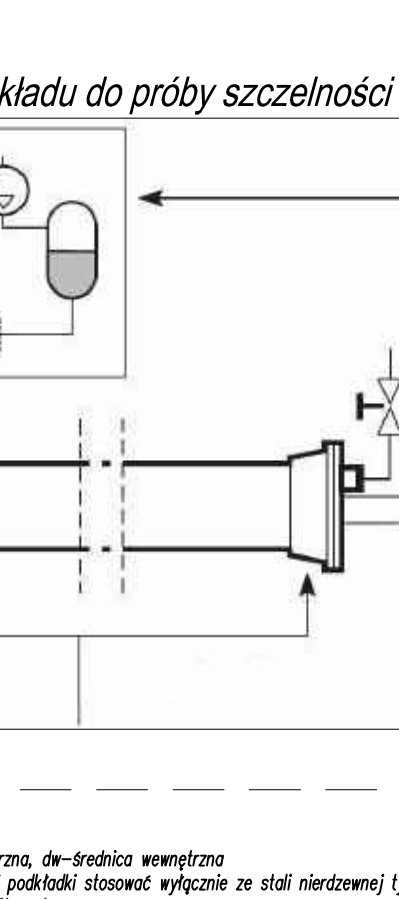
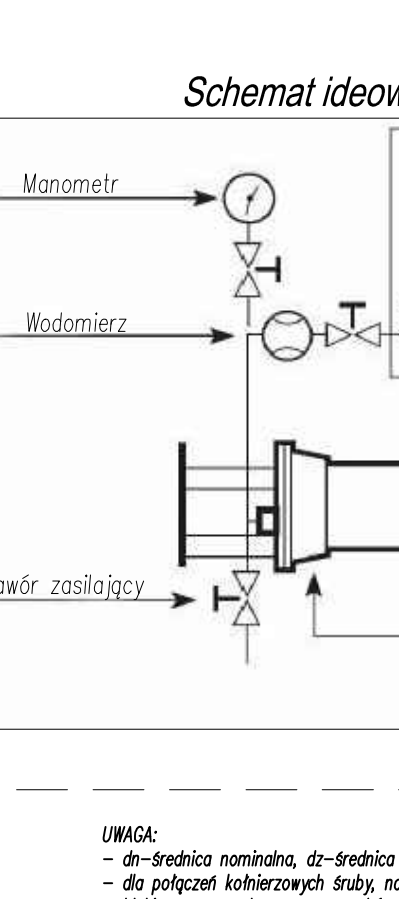
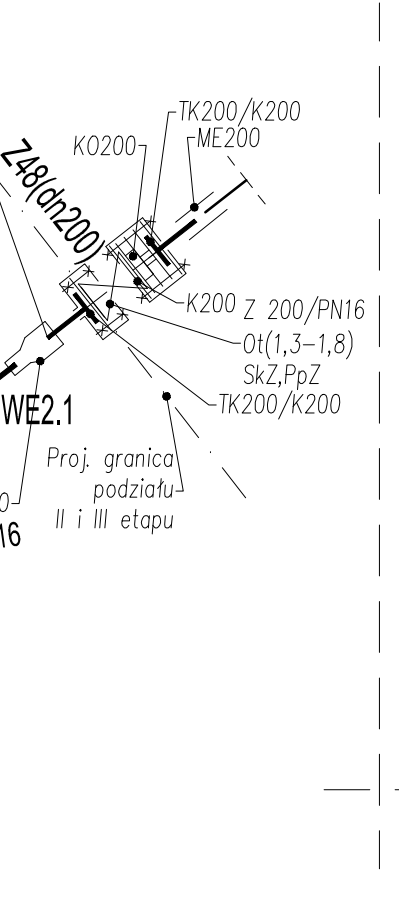
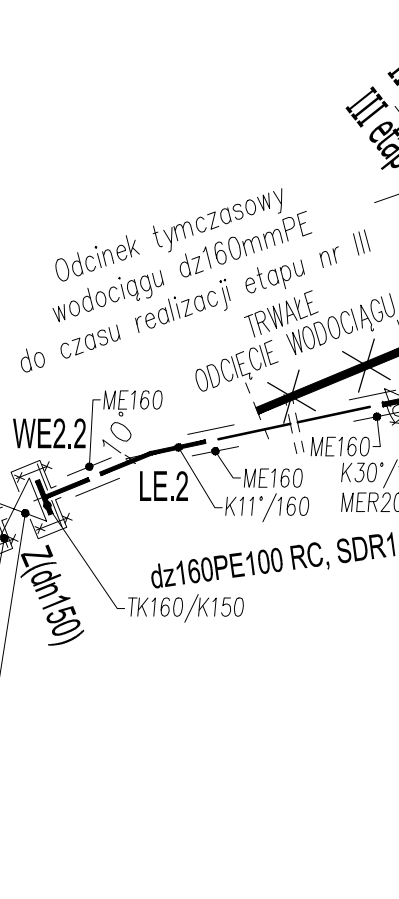
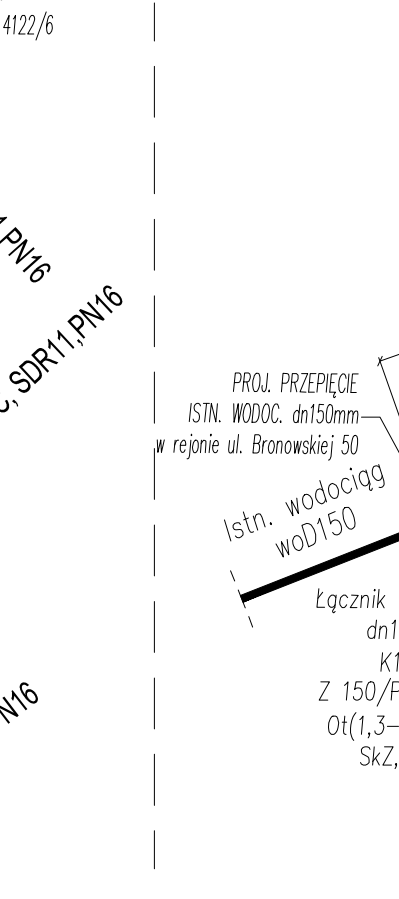
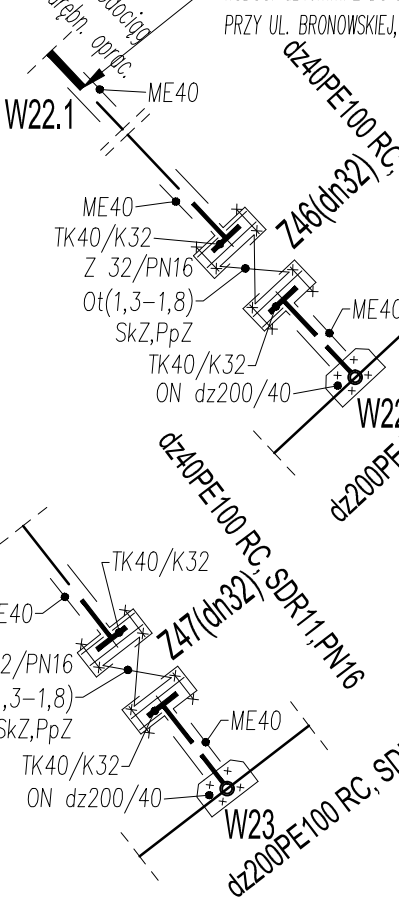
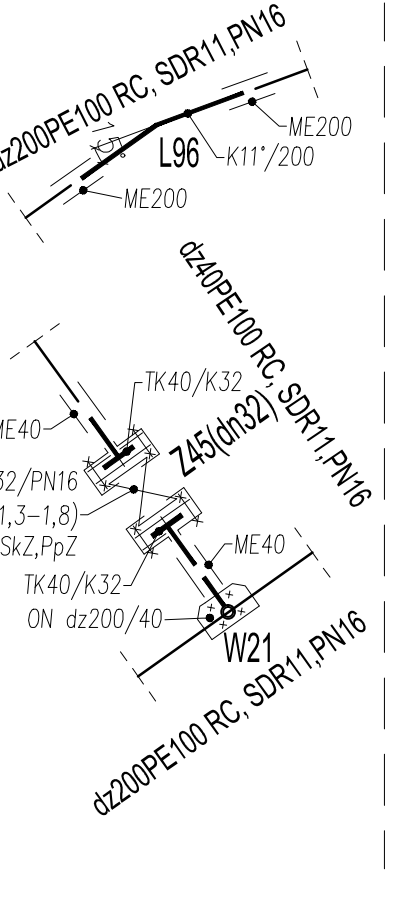
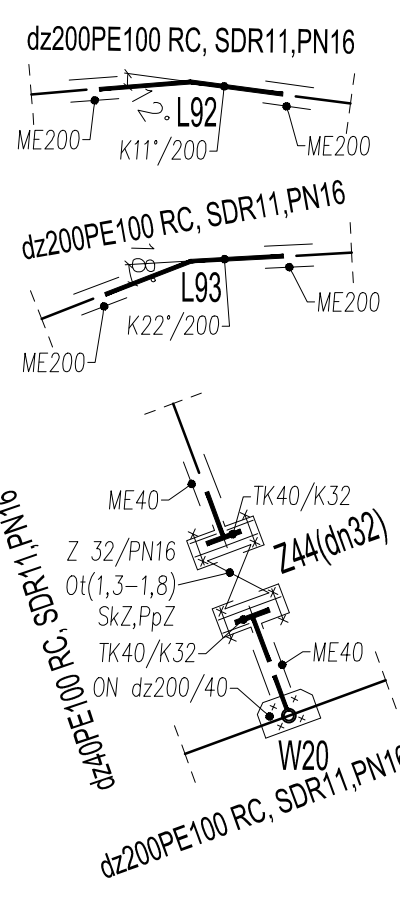
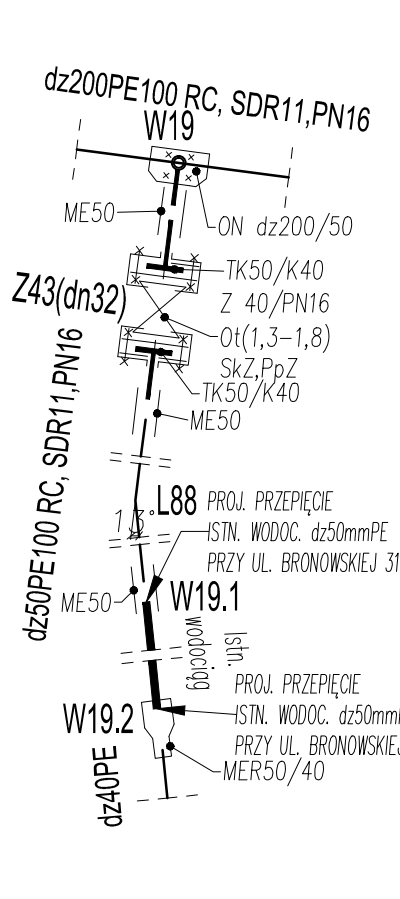
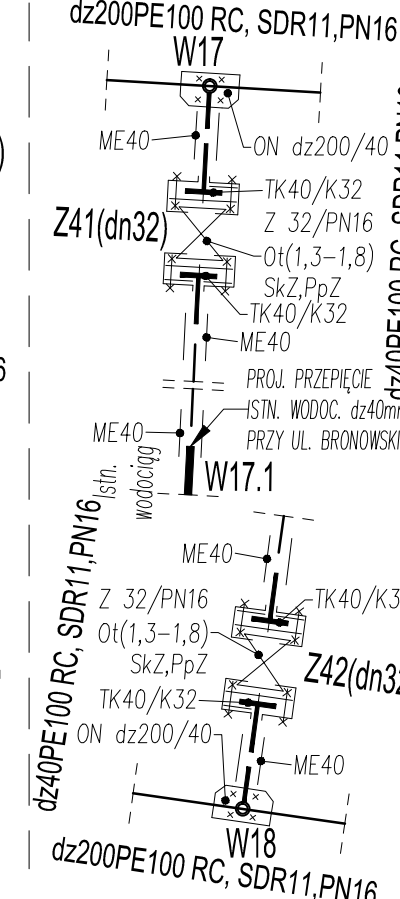
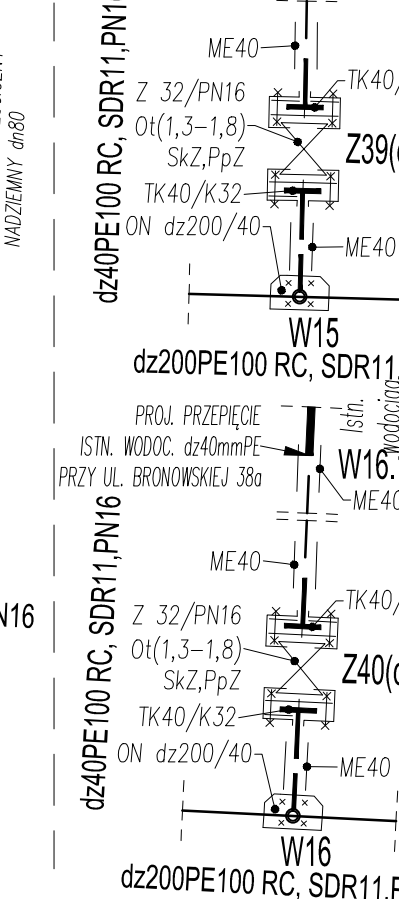
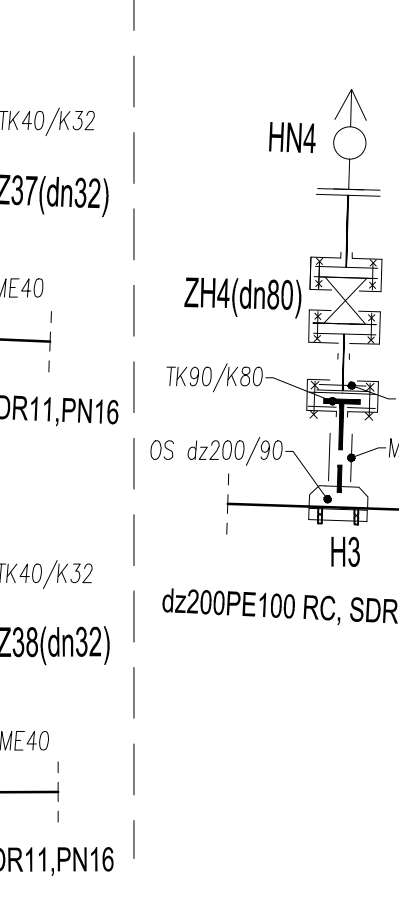
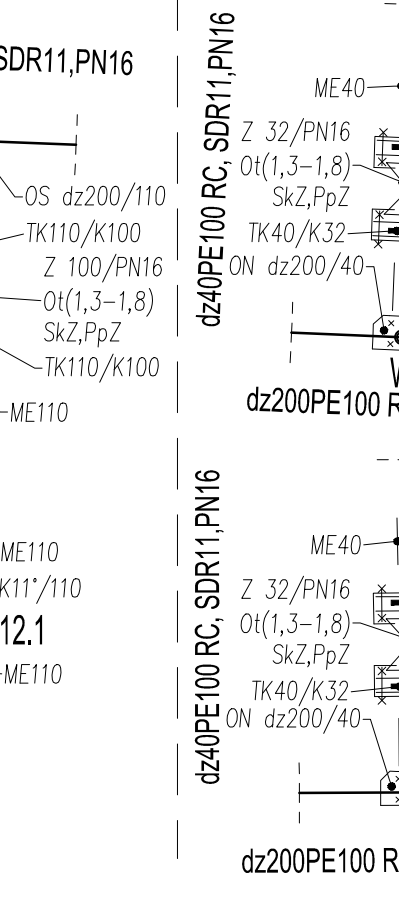
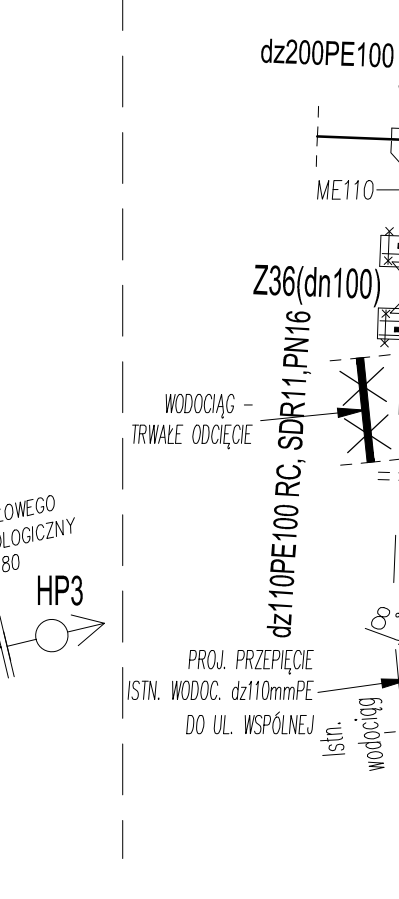
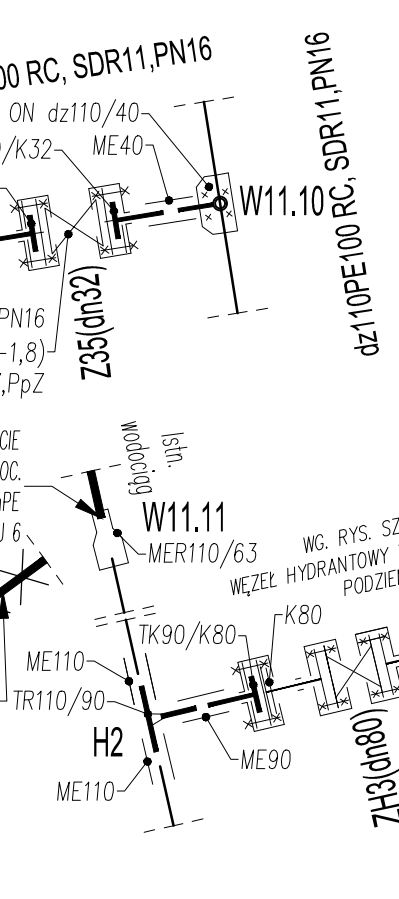
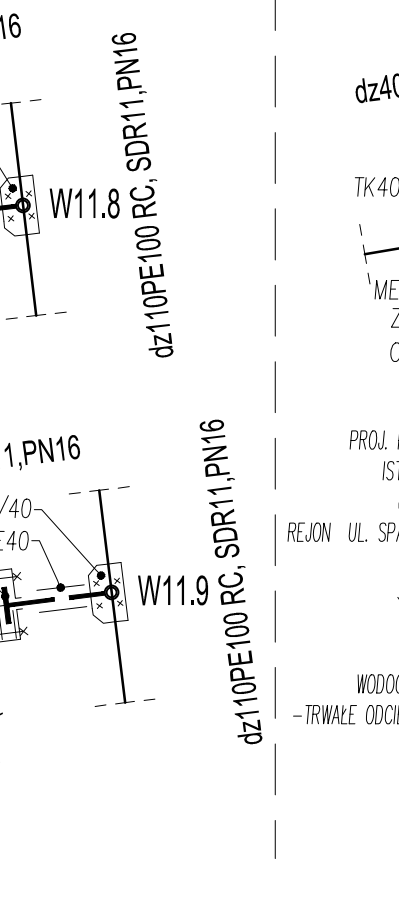
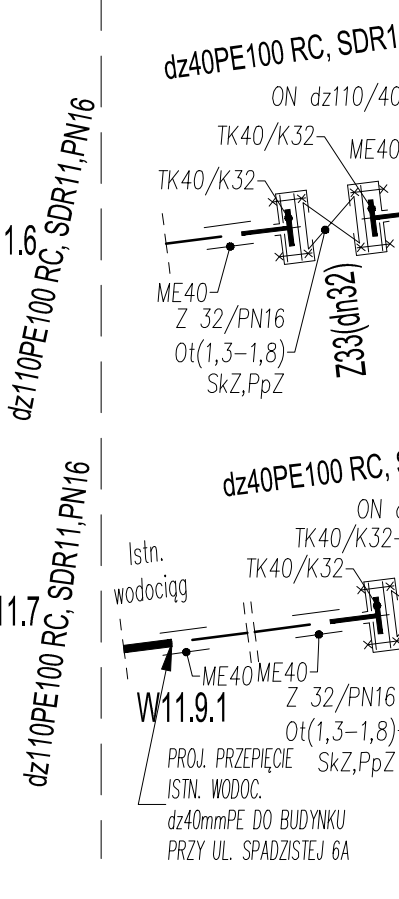
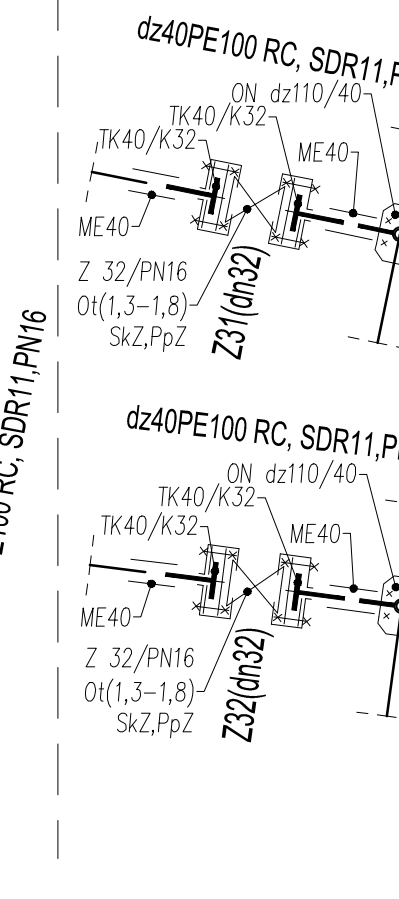
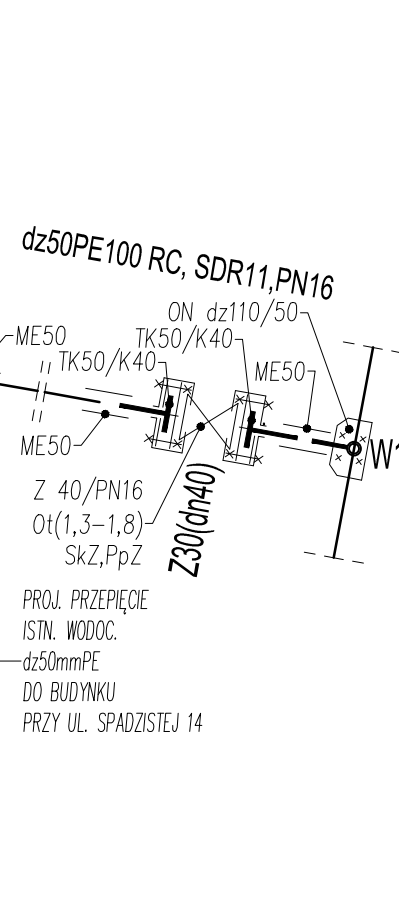
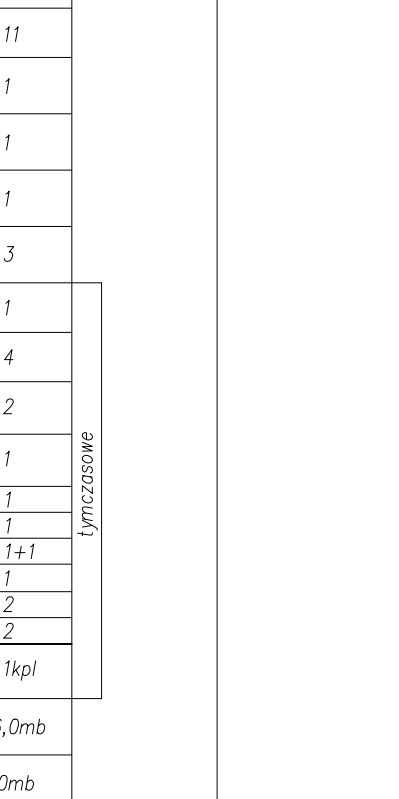
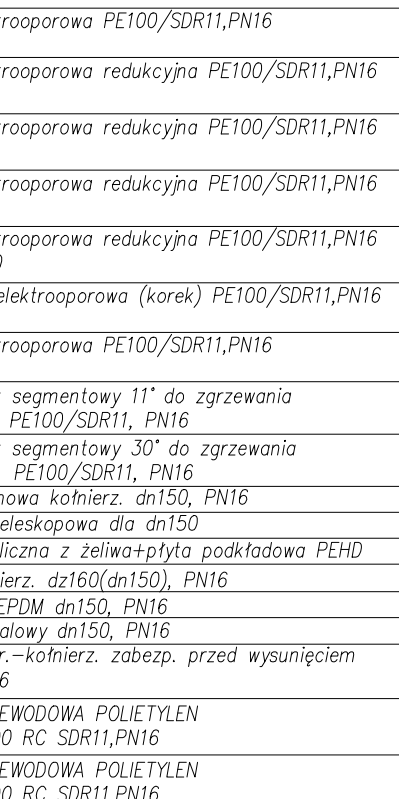
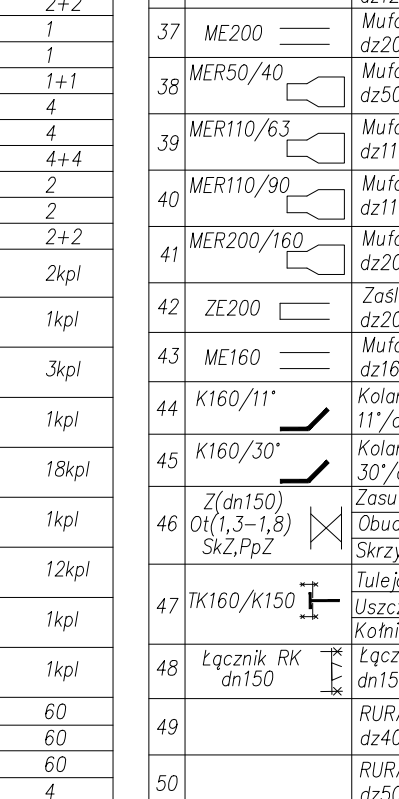
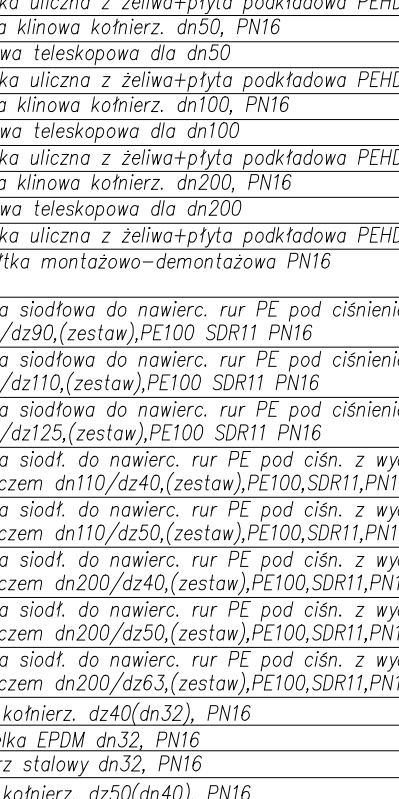
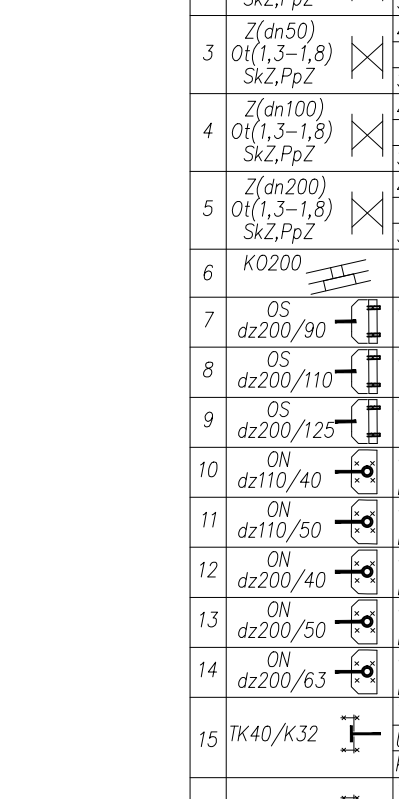
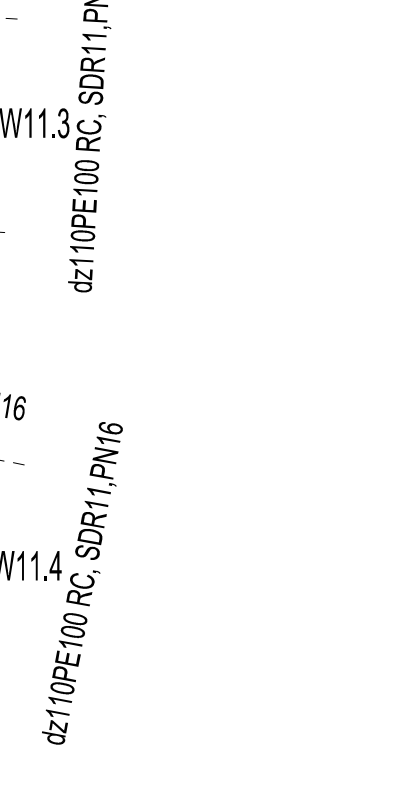
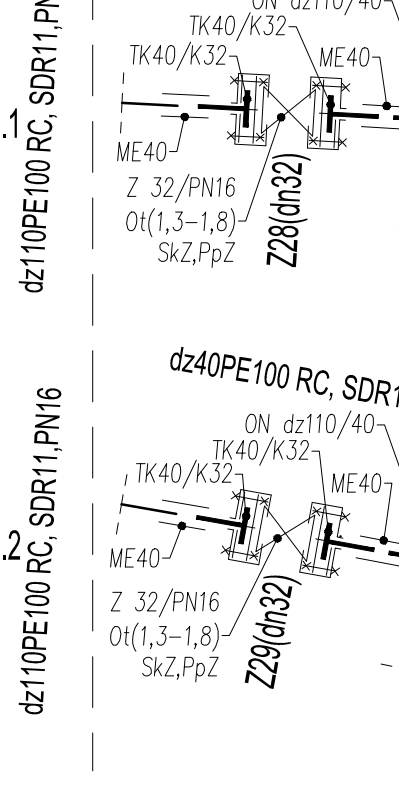
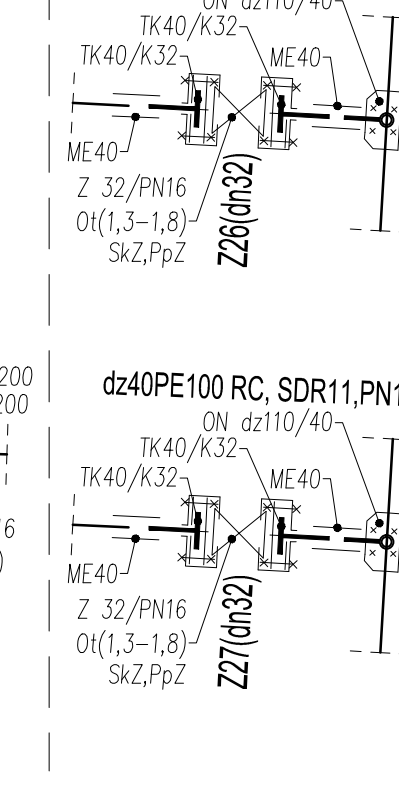
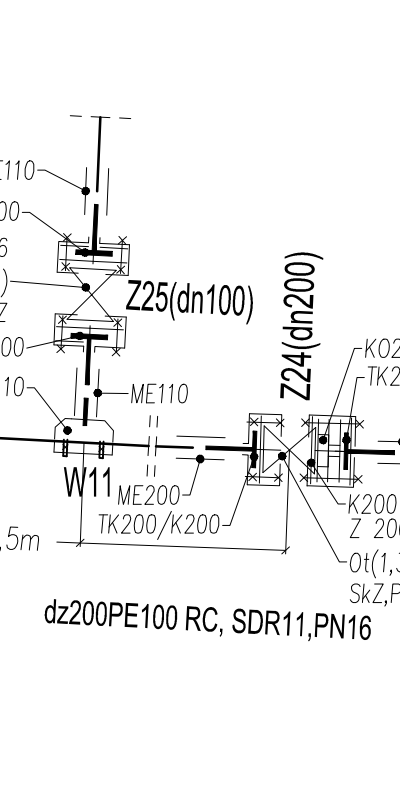
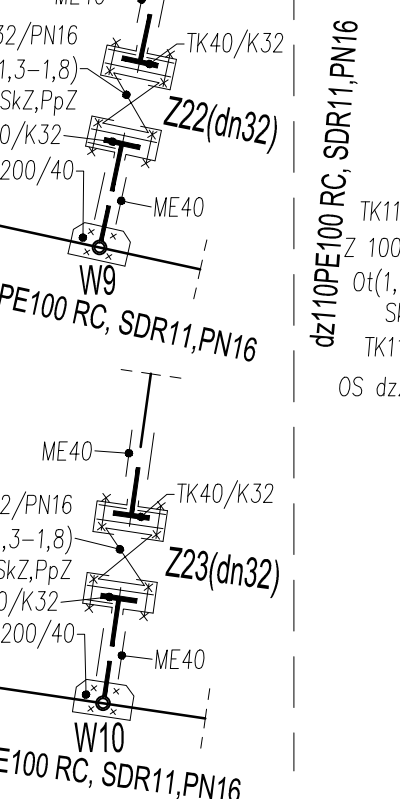
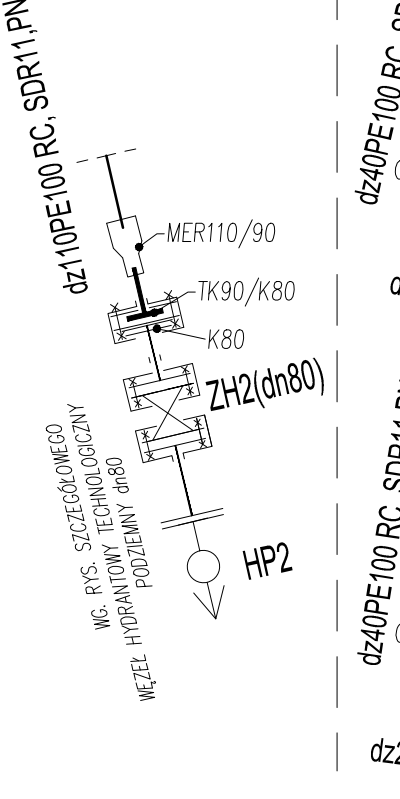
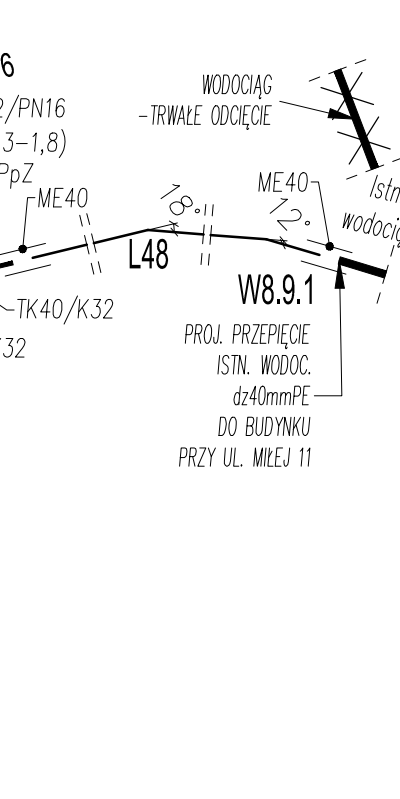
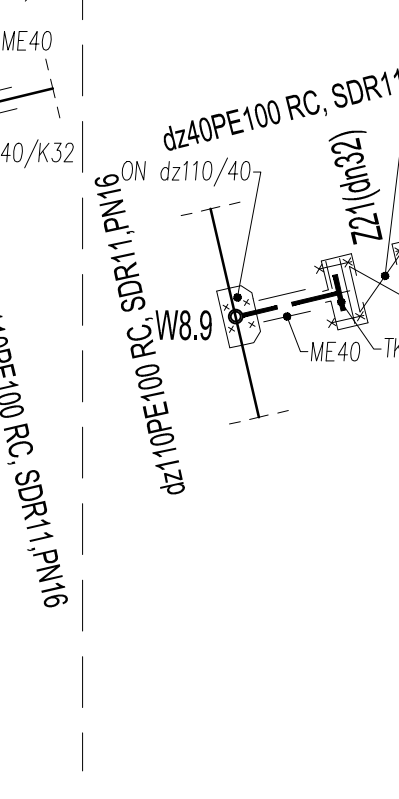
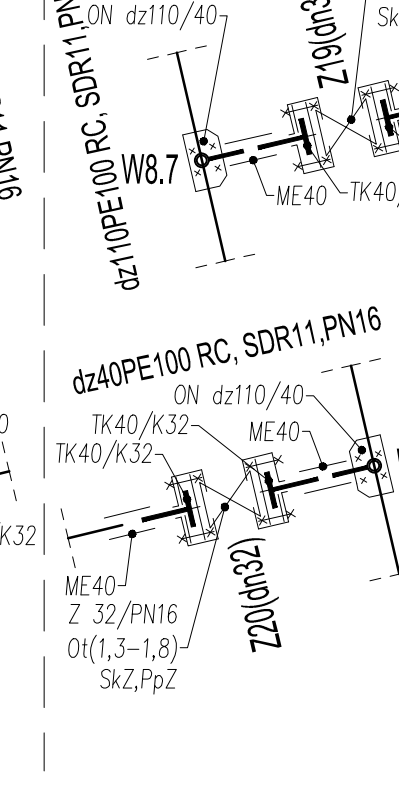
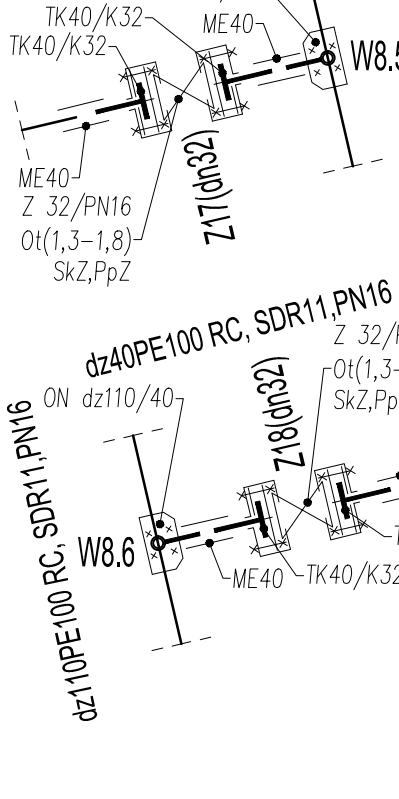
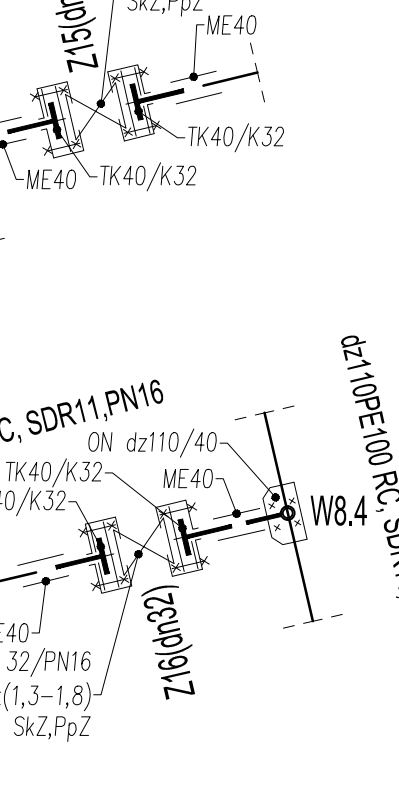
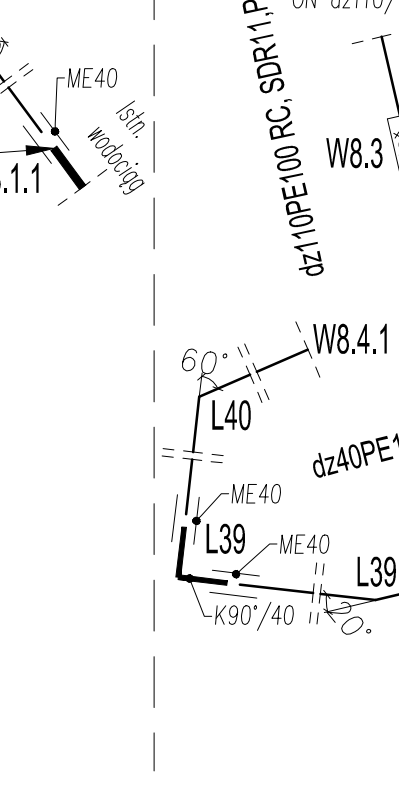
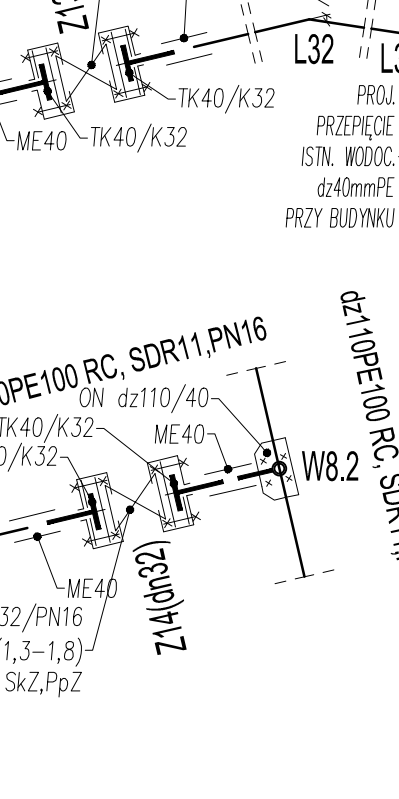
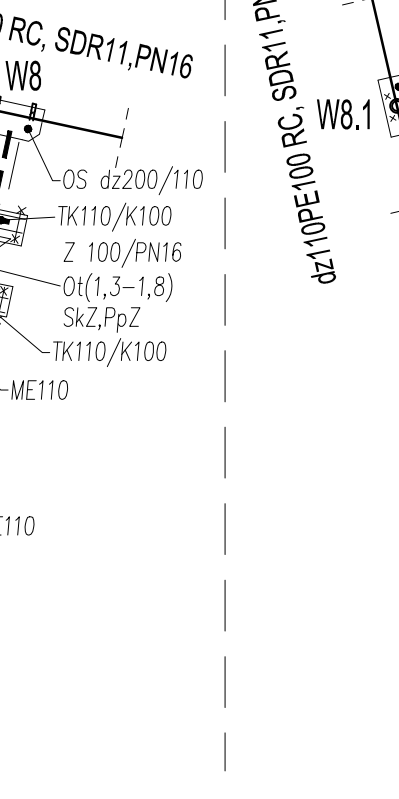
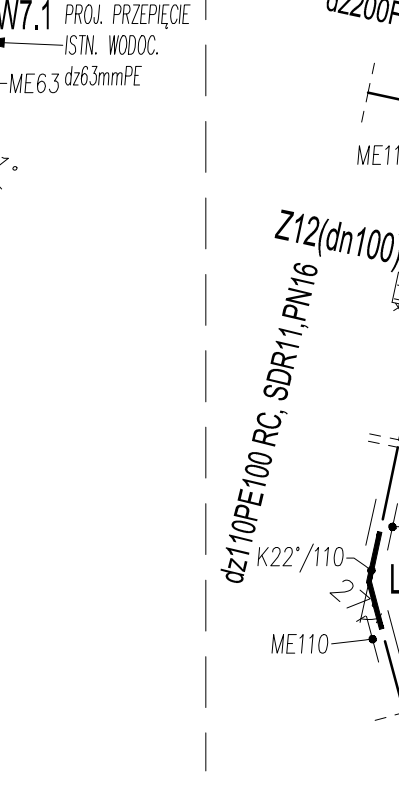
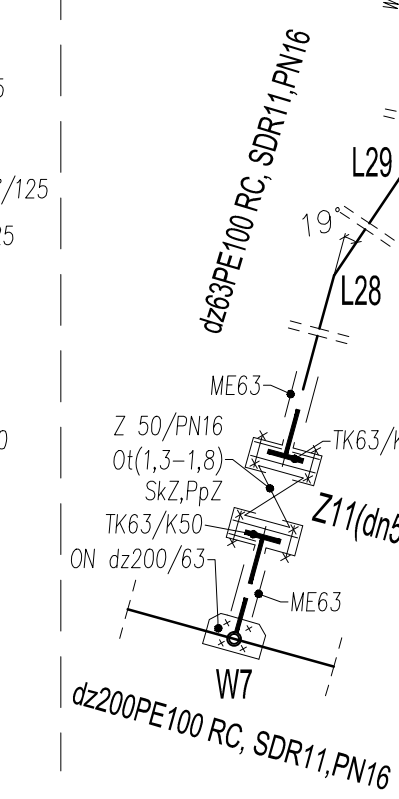
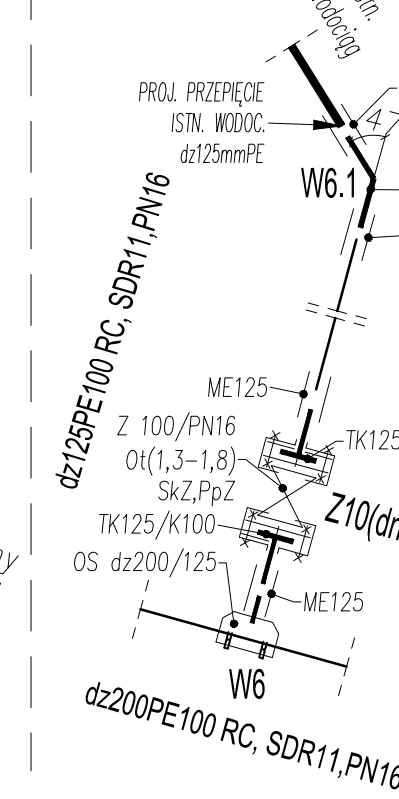
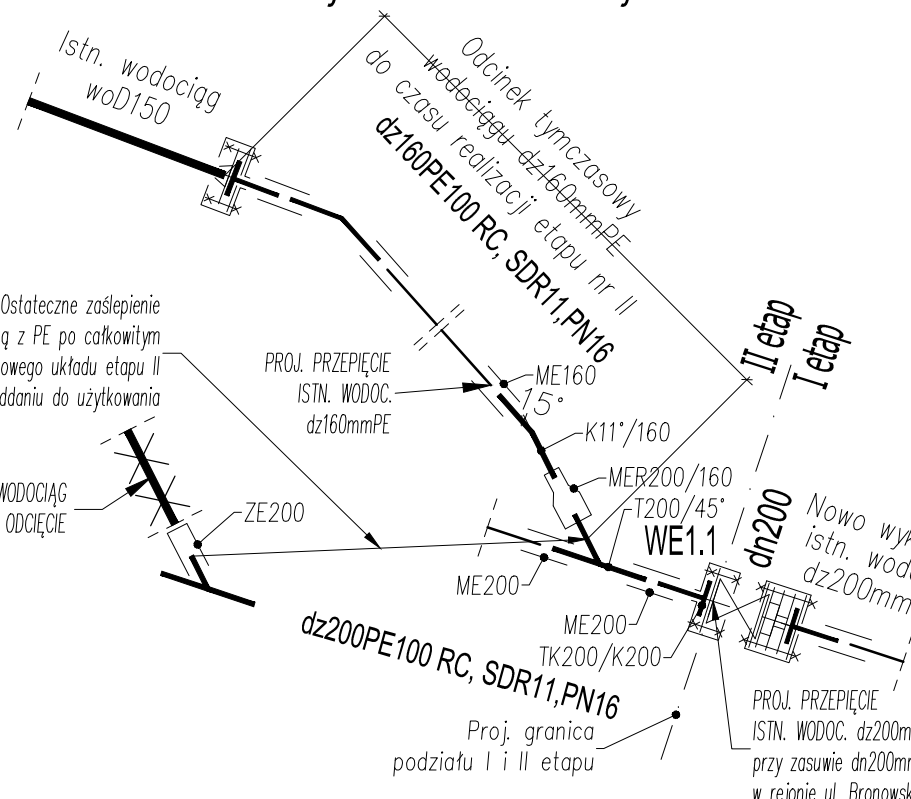


Zasilanie (tymczasowe) z przewodu dn150m
w rejonie ul. Bronowskiej 20



LEGENDA:

NR	OZNACZENIE	NAZWA	wymiary w mm	SZT.	NR	OZNACZENIE	NAZWA	wymiary w mm	SZT.
1	Z(dn32)	Zasława klinowa kołnier. dn32, PN16		30	34	ME90	Mufa elektrooporowa PE100/SDR11,PN16 d290		2
2	O(1,3-1,8)	Obudowa teleskopowa dia dn30		30	35	ME110	Mufa elektrooporowa PE100/SDR11,PN16 d210		12
3	SK2,Pz2	Skrzynka uliczna z zeliwopłytą podkładową PEHD		30+30	36	ME125	Mufa elektrooporowa PE100/SDR11,PN16 d2125		4
4	Z(dn40)	Zasława klinowa kołnier. dn40, PN16		2	37	ME200	Mufa elektrooporowa PE100/SDR11,PN16 d2200		11
5	O(1,3-1,8)	Obudowa teleskopowa dia dn40		2	38	ME50/40	Mufa elektrooporowa redukcja PE100/SDR11,PN16 d250/40		1
6	SK2,Pz2	Skrzynka uliczna z zeliwopłytą podkładową PEHD		2+2	39	ME110/63	Mufa elektrooporowa redukcja PE100/SDR11,PN16 d2110/63		1
7	Z(dn50)	Zasława klinowa kołnier. dn50, PN16		2	40	ME110/90	Mufa elektrooporowa redukcja PE100/SDR11,PN16 d2110/90		1
8	O(1,3-1,8)	Obudowa teleskopowa dia dn50		1+1	41	ME200/160	Mufa elektrooporowa redukcja PE100/SDR11,PN16 d2200/160		3
9	SK2,Pz2	Skrzynka uliczna z zeliwopłytą podkładową PEHD		4	42	ZE200	Zestępka elektrooporowa (korek) PE100/SDR11,PN16 d2200		1
10	Z(dn100)	Zasława klinowa kołnier. dn100, PN16		4	43	ME160	Mufa elektrooporowa PE100/SDR11,PN16 d2160		4
11	O(1,3-1,8)	Obudowa teleskopowa dia dn100		4	44	K160/11"	Kolano/fuk segmentowy 11" do zgrzewania 11"/dn200 PE100/SDR11, PN16		2
12	SK2,Pz2	Skrzynka uliczna z zeliwopłytą podkładową PEHD		4+4	45	K160/30"	Kolano/fuk segmentowy 30" do zgrzewania 30"/dn200 PE100/SDR11, PN16		1
13	Z(dn200)	Zasława klinowa kołnier. dn200, PN16		2	46	Z(dn150)	Zasława klinowa kołnier. dn150, PN16		1
14	O(1,3-1,8)	Obudowa teleskopowa dia dn200		2	47	O(1,3-1,8)	Obudowa teleskopowa dia dn150		1+1
15	SK2,Pz2	Skrzynka uliczna z zeliwopłytą podkładową PEHD		2+2	48	IK160/K150	Tuleja kołnier. dn160(dn150), PN16		2
16	K0200	Kształtka montażowo-demontażowa PN16		2kpl	49	Łącznik RK dn150	Łącznik rur-kołnier. zabezpiecz. przed wysunięciem dn150 PN16		1kpl
17	d2200/90	Objęma siedowa do nawier. rur PE pod ciśnieniem dn200/dn90,(zestaw),PE100 SDR11 PN16		1kpl	50	RURA PRZEWODOWA POLIETYLEN d240 PE100 RC SDR11,PN16		406,0mb	
18	d2200/110	Objęma siedowa do nawier. rur PE pod ciśnieniem dn200/dn110,(zestaw),PE100 SDR11 PN16		1kpl	51	RURA PRZEWODOWA POLIETYLEN d250 PE100 RC SDR11,PN16		4,0mb	
19	d2200/125	Objęma siedowa do nawier. rur PE pod ciśnieniem dn200/dn125,(zestaw),PE100 SDR11 PN16		1kpl	52	RURA PRZEWODOWA POLIETYLEN d263 PE100 RC SDR11,PN16		16,0mb	
20	dN10/40	Objęma siódła do nawier. rur PE pod ciśn. z wylud. przylączem dn10/dn40,(zestaw),PE100,SDR11,PN16		18kpl	53	RURA PRZEWODOWA POLIETYLEN d290 PE100 RC SDR11,PN16		1,5mb	
21	dN10/50	Objęma siódła do nawier. rur PE pod ciśn. z wylud. przylączem dn10/dn50,(zestaw),PE100,SDR11,PN16		1kpl	54	RURA PRZEWODOWA POLIETYLEN d2110 PE100 RC SDR11,PN16		459,0mb	
22	dN20/40	Objęma siódła do nawier. rur PE pod ciśn. z wylud. przylączem dn20/dn40,(zestaw),PE100,SDR11,PN16		12kpl	55	RURA PRZEWODOWA POLIETYLEN d2125 PE100 RC SDR11,PN16		5,0mb	
23	dN20/50	Objęma siódła do nawier. rur PE pod ciśn. z wylud. przylączem dn20/dn50,(zestaw),PE100,SDR11,PN16		1kpl	56	RURA PRZEWODOWA POLIETYLEN d2160 PE100 RC SDR11,PN16		8,5mb	
24	dN20/63	Objęma siódła do nawier. rur PE pod ciśn. z wylud. przylączem dn20/dn63,(zestaw),PE100,SDR11,PN16		1kpl	57	RURA PRZEWODOWA POLIETYLEN d2200 PE100 RC SDR11,PN16		628,0mb	
25	IK40/K32	Tuleja kołnier. dn40(dn32), PN16		60	58	TASMA DO ZNAK. WODOCIECZ. Z WKŁADKĄ METALOWANĄ		327,0mb	
26	IK50/K40	Uzłeczka EPDM dn32, PN16		60	59	DRUT MEDIANY O PRZEKROJU 2,5 mm2		406,0mb	
27	IK63/K50	Kolnier. stalowy dn50, PN16		4	60	PRZŁĄCZONY TRWAŁE Z URZĄDZENIAMI STALOWYMI		1122,0mb	
28	IK90/K80	Uzłeczka EPDM dn50(dn40), PN16		4	61	LINKA MEDIANNA WŁ. KWASOPOR. O PRZEK. 6,0mm			
29	IK110/K100	Uzłeczka EPDM dn40, PN16		2		POŁĄCZONA TRWAŁE Z URZĄDZENIAMI STALOWYMI			
30	IK125/K100	Tuleja kołnier. dn63(dn50), PN16		2					
31	IK160/K150	Uzłeczka EPDM dn50, PN16		2					
32	IK200/K200	Uzłeczka EPDM dn50, PN16		2					
33	K110/11"	Tuleja kołnier. dn90(dn80), PN16		3					
34	K200/11"	Uzłeczka EPDM dn80, PN16		6					
35	K110/22"	Kolnier. stalowy dn100, PN16		6					
36	K200/22"	Tuleja kołnier. dn125(dn100), PN16		2					
37	K125/45'	Uzłeczka EPDM dn100, PN16		2					
38	K40/90"	Uzłeczka EPDM dn200(dn200), PN16		5					
39	2200/200x45'	Uzłeczka EPDM dn200, PN16		7					
40	110/90x90"	Kolnier. stalowy dn200, PN16		7					
41	ME40	Kolano/fuk segmentowy 11" do zgrzewania 11"/dn100 PE100/SDR11, PN16		2					
42	ME50	Kolano/fuk segmentowy 11" do zgrzewania 11"/dn200 PE100/SDR11, PN16		2					
43	ME110	Kolano/fuk segmentowy 11" do zgrzewania 11"/dn200 PE100/SDR11, PN16		2					
44	ME125	Kolano/fuk segmentowy 11"							
45	ME200	Kolano/fuk segmentowy 11"							
46	ZE200	Zestępka elektrooporowa (korek) PE100/SDR11,PN16 d2200							
47	ME160	Mufa elektrooporowa PE100/SDR11,PN16 d2160							
48	K160/11"	Kolano/fuk segmentowy 11" do zgrzewania 11"/dn200 PE100/SDR11, PN16							
49	K160/30"	Kolano/fuk segmentowy 30" do zgrzewania 30"/dn200 PE100/SDR11, PN16							
50	Z(dn150)	Zasława klinowa kołnier. dn150, PN16							
51	O(1,3-1,8)	Obudowa teleskopowa dia dn150							
52	IK160/K150	Tuleja kołnier. dn160(dn150), PN16							
53	Łącznik RK dn150	Łącznik rur-kołnier. zabezpiecz. przed wysunięciem dn150 PN16							
54	RURA PRZEWODOWA POLIETYLEN d240 PE100 RC SDR11,PN16								
55	RURA PRZEWODOWA POLIETYLEN d250 PE100 RC SDR11,PN16								
56	RURA PRZEWODOWA POLIETYLEN d263 PE100 RC SDR11,PN16								
57	RURA PRZEWODOWA POLIETYLEN d290 PE100 RC SDR11,PN16								
58	RURA PRZEWODOWA POLIETYLEN d2110 PE100 RC SDR11,PN16								
59	RURA PRZEWODOWA POLIETYLEN d2125 PE100 RC SDR11,PN16								
60	RURA PRZEWODOWA POLIETYLEN d2160 PE100 RC SDR11,PN16								
61	RURA PRZEWODOWA POLIETYLEN d2200 PE100 RC SDR11,PN16								
62	TASMA DO ZNAK. WODOCIECZ. Z WKŁADKĄ METALOWANĄ								
63	DRUT MEDIANY O PRZEKROJU 2,5 mm2								
64	PRZŁĄCZONY TRWAŁE Z URZĄDZENIAMI STALOWYMI								
65	LINKA MEDIANNA WŁ. KWASOPOR. O PRZEK. 6,0mm								
66	POŁĄCZONA TRWAŁE Z URZĄDZENIAMI STALOWYMI								
67	Węzeł hydrantowy nadziemny wg rys. szczegółowego			1kpl					
68	Węzeł hydrantowy podziemny wg rys. szczegółowego			2kpl					

Wymiary w mm

NINIEJSZY PROJEKT JEST WŁAŚNOSTWĄ FIRMY EKOSANITECH WSKAZUJE PRAWA ZASTRZEŻENIA

Jednostka proj.: **EkosaniTech** 43-502 Czechochów-Dziędzie, ul. Wypiąskiego 1 tel.: 691-958-651, e-mail: biuro@ekosani.tech.pl
Marcin Kominiek

Inwestor: PIM Sp. z o.o. 43-502 Czechochów-Dziędzie, ul. Szarych Szeregów 2
Zadanie: Projekt budowy sieci wodociągowej wraz z przyłączami w Ligocie i Bronowie
pn. Wykonanie projektów na modernizację sieci wodociągowej przy ul. Bronowskiej i Wolnej w Ligocie

Nazwa rysunku: **SCHEMATY MONTAŻOWE WODOCIECZÓW**
proj. inż. Marcin Kominiek

Pracownik: inż. Teresa Świerczek (44/MB) podpis
Sprawdził: mgr inż. Aleksandra Machowiak (upr. nr 724/92, 874/92) podpis
miej. inż. Marcin Kominiek podpis

Skala: **1:100**

RYŚ.

3.2