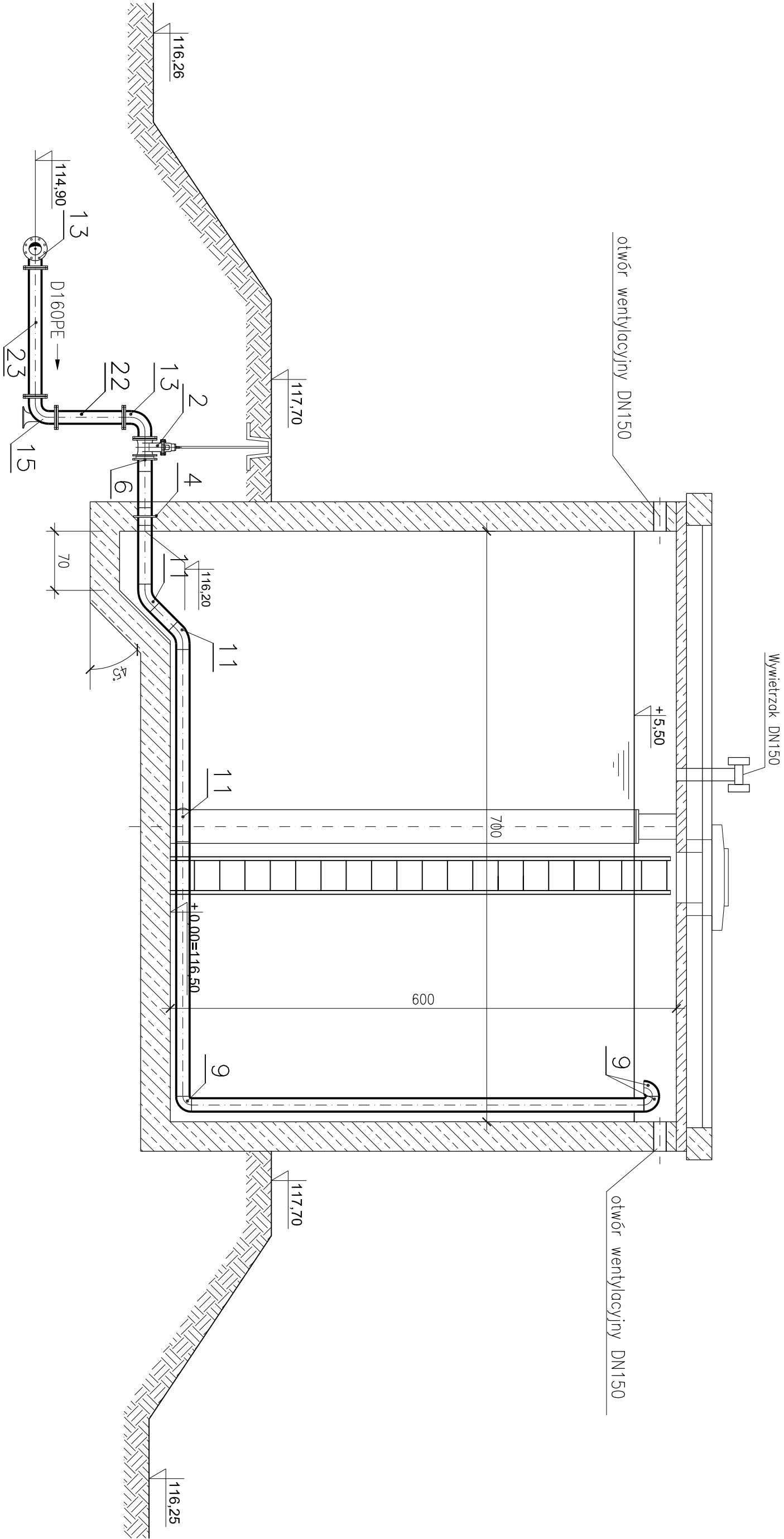
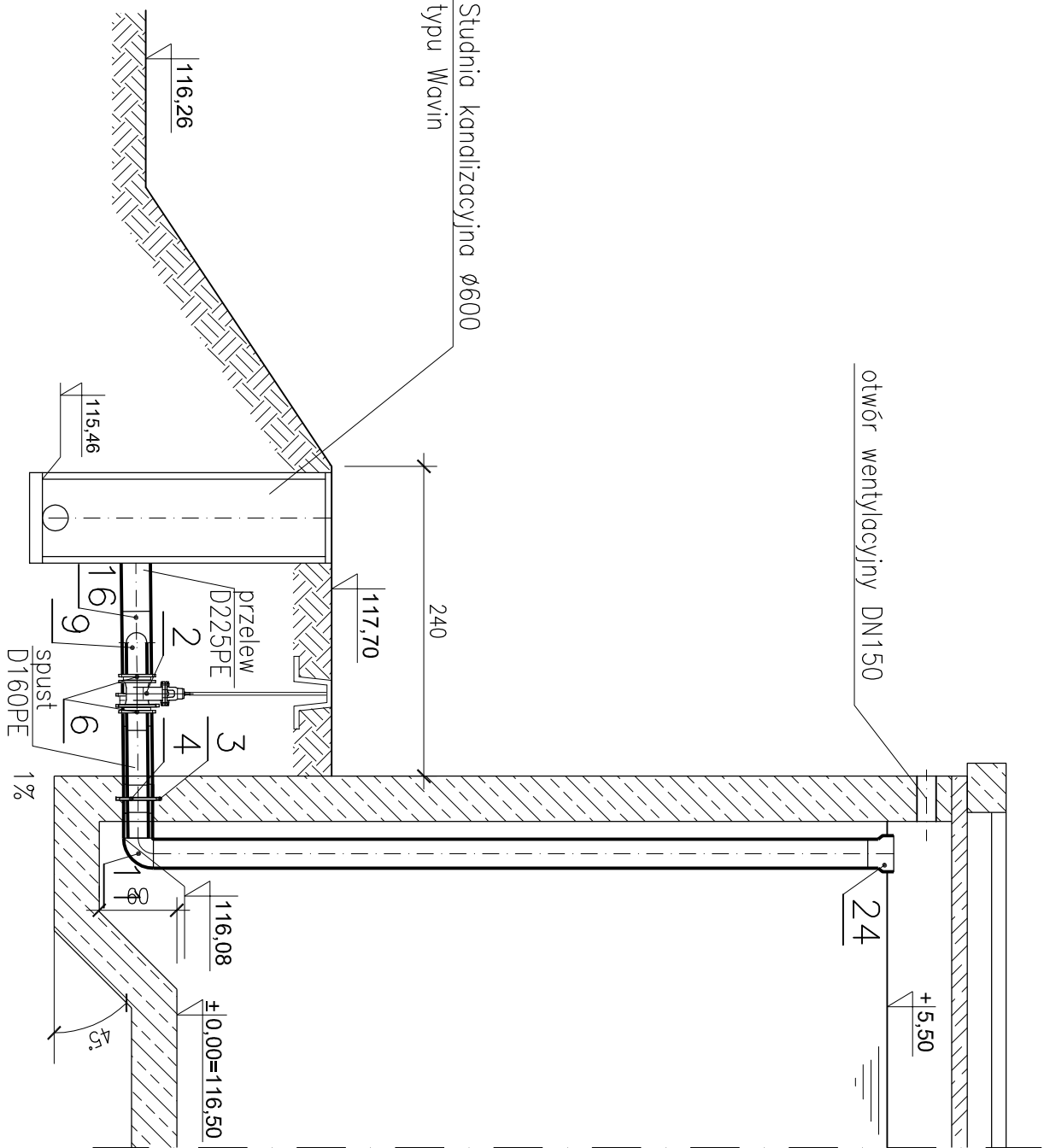


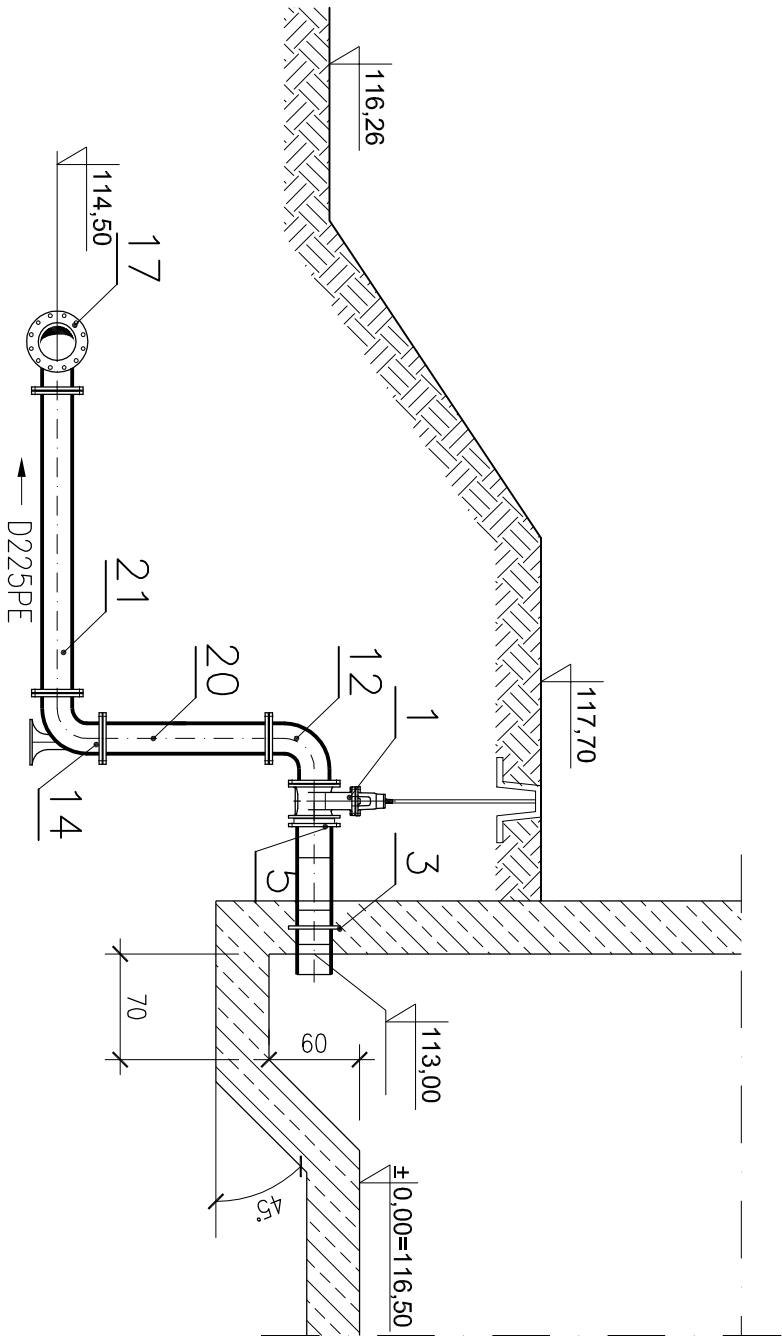
PRZĘKRÓJ A-A



PRZĘKRÓJ C-C



PRZĘKRÓJ B-B



POZ.	WYSZCZEGÓLNIENIE	SZT.	MATERIAŁ	NR. KAT. LUB NORMA
1	ZASUWA KOLENIOWA KRÓTKA PN10/16 DN200 ZE SKRZYŃKĄ ULICZNĄ	2	GCG	F4, prod. WAG lub ERHARD
2	ZASUWA KOLENIOWA KRÓTKA PN10/16 DN150 ZE SKRZYŃKĄ ULICZNĄ	4	GCG	F4, prod. WAG lub ERHARD
3	PRZĘSŁOCIE SZCZĘTELNE PRZĘZ SCIANĘ, PUNKT SPRĄŻY Z TULEJĄ KOLENIOWĄ DZ25 (DN200)	4	PE100	SR17, PN10, prod. WAIN
4	PRZĘSŁOCIE SZCZĘTELNE PRZĘZ SCIANĘ, PUNKT SPRĄŻY Z TULEJĄ KOLENIOWĄ D160 (DN150)	4	PE100	SR17, PN10 prod. WAIN
5	TULEJA KOLENIOWA DZ25 PE Z KOLENIEM LUŻNYM DN200	6	PE100	SR17, PN10 prod. WAIN
6	TULEJA KOLENIOWA D160 PE Z KOLENIEM LUŻNYM DN150	9	PE100	SR17, PN10 prod. WAIN
7	TULEJA KOLENIOWA D280 PE Z KOLENIEM LUŻNYM DN250	3	PE100	SR17, PN10 prod. WAIN
8	KOLANO 90° DZ25 PE	2	PE100	SR17, PN10 prod. WAIN
9	KOLANO 90° D160 PE	8	PE100	SR17, PN10 prod. WAIN
10	KOLANO 45° DZ25 PE	2	PE100	SR17, PN10 prod. WAIN
11	KOLANO 45° D160 PE	6	PE100	SR17, PN10 prod. WAIN
12	KOLANO DWUKOLENIOWE Q DN200	2	ZEL	SWW 0614-221
13	KOLANO DWUKOLENIOWE Q DN150	4	ZEL	SWW 0614-221
14	KOLANO DWUKOLENIOWE ZE STOPKĄ N DN200	2	ZEL	SWW 0614-221
15	KOLANO DWUKOLENIOWE ZE STOPKĄ N DN150	2	ZEL	SWW 0614-221
16	TRÓJNIK REDUKCYJNY 225/160 PE	2	PE100	SR17, PN10 prod. WAIN
17	TRÓJNIK KOLENIOWY REDUKCYJNY T DN250/200	2	ZEL	SWW 0614-222
18	TRÓJNIK KOLENIOWY DN150	1	ZEL	SWW 0614-222
19	KOLENIERZ ŚLEPY DN 250	1	ZEL	SWW 0614-221
20	KRÓCIEC DWUKOLENIOWY FF DN200 L=1400mm	2	ZEL	SWW 0614-224
21	KRÓCIEC DWUKOLENIOWY FF DN200 L=2000mm	2	ZEL	SWW 0614-224
22	KRÓCIEC DWUKOLENIOWY FF DN150 L=800mm	2	ZEL	SWW 0614-224
23	KRÓCIEC DWUKOLENIOWY FF DN150 L=1500mm	2	ZEL	SWW 0614-224
24	REDUKCJA 315/225 PE	2	PE100	SR17, PN10 prod. WAIN

UWAGA

- Wymiary zbiornika wg rys. konstrukcyjnego  
- Przejścia szczelne przez scianę dodatkowo  
owinać dwustronnie taśmą Waterstop-RX

TEN RYSUNEK JEST OBIEKTY PRAWAMI AUTORSKIMI FIRMY "INSTALAND". BEZ PISMEŃ. ZGODY NIE MOŻE BYĆ REPRODUKOWANY W CZĘŚCI LUB CAŁOŚCI PRZEZ WYKORZYSTAJĄCY DO PŁAC BUDOWNICZYCH.	
<b>INSTALAND</b> <b>Andrzej Bialecki</b>	
Branża: <b>TECHNOLOGIA</b>	
Faza: <b>PROJ. BUDOW-WYK</b>	
Temat: BUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY PRZY UL. GRUNTOWEJ W MIEJSCOWOŚCI MARYSIN, GMINA LESZNOWOŁA	
Nazwa rysunku:	<b>ZBIORNIK WODY CZYSTEJ -PRZĘKROJE A-A, B-B, C-C</b>
Projektował:	mgr inż. Janina Zimmer nr upr. St-867/83 i Wa 1050/94 Andrzej Bialecki nr upr. St-523/86 i Wa-357/92
Opracował:	Izabela Stryjek mgr inż. Agnieszka Bialecka
Sprawił:	mgr inż. Marek Wojtowicz nr upr. Wa-411/98
Date:	09.2009
Rys. nr:	20
Skala:	1:50