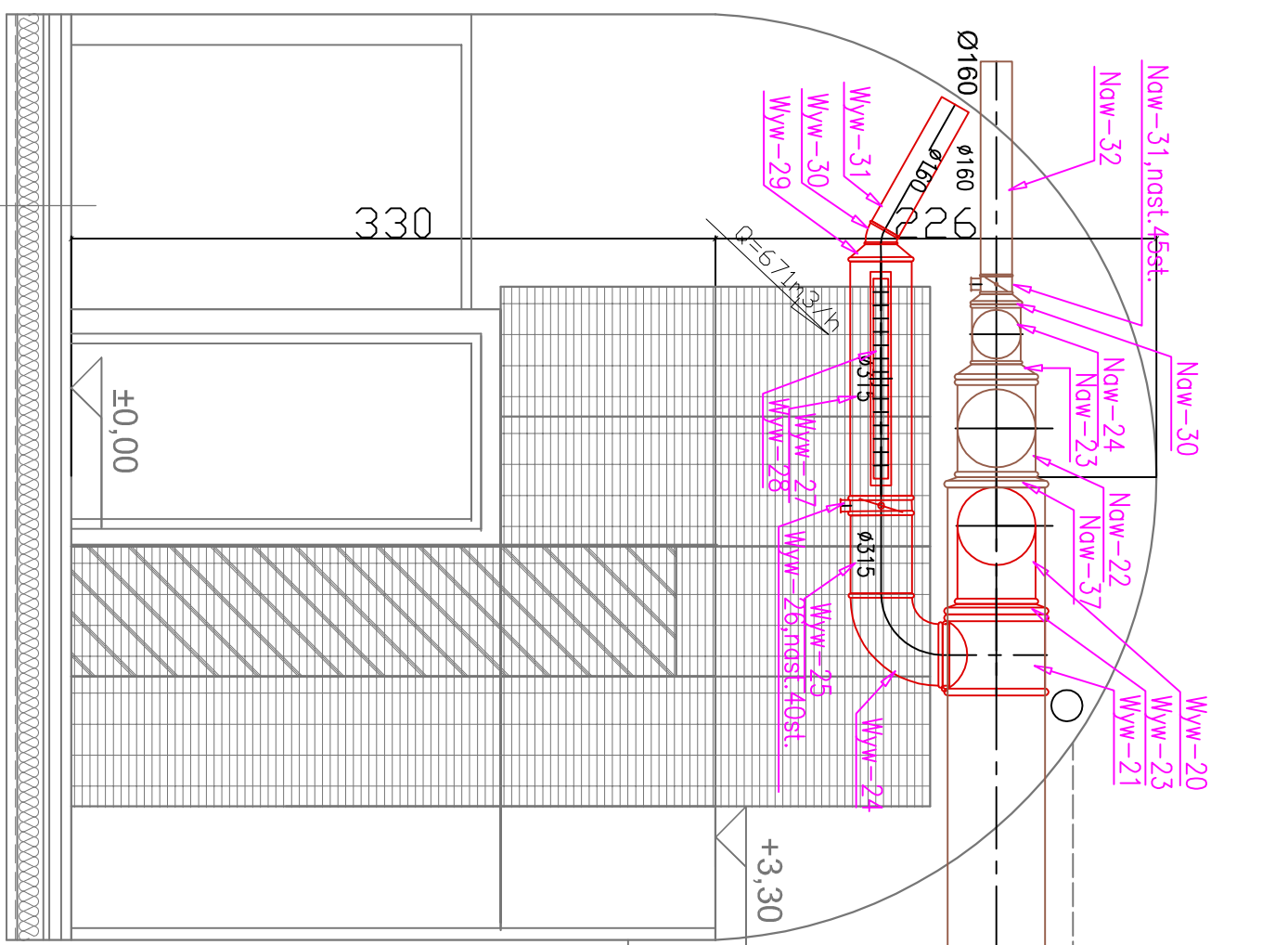
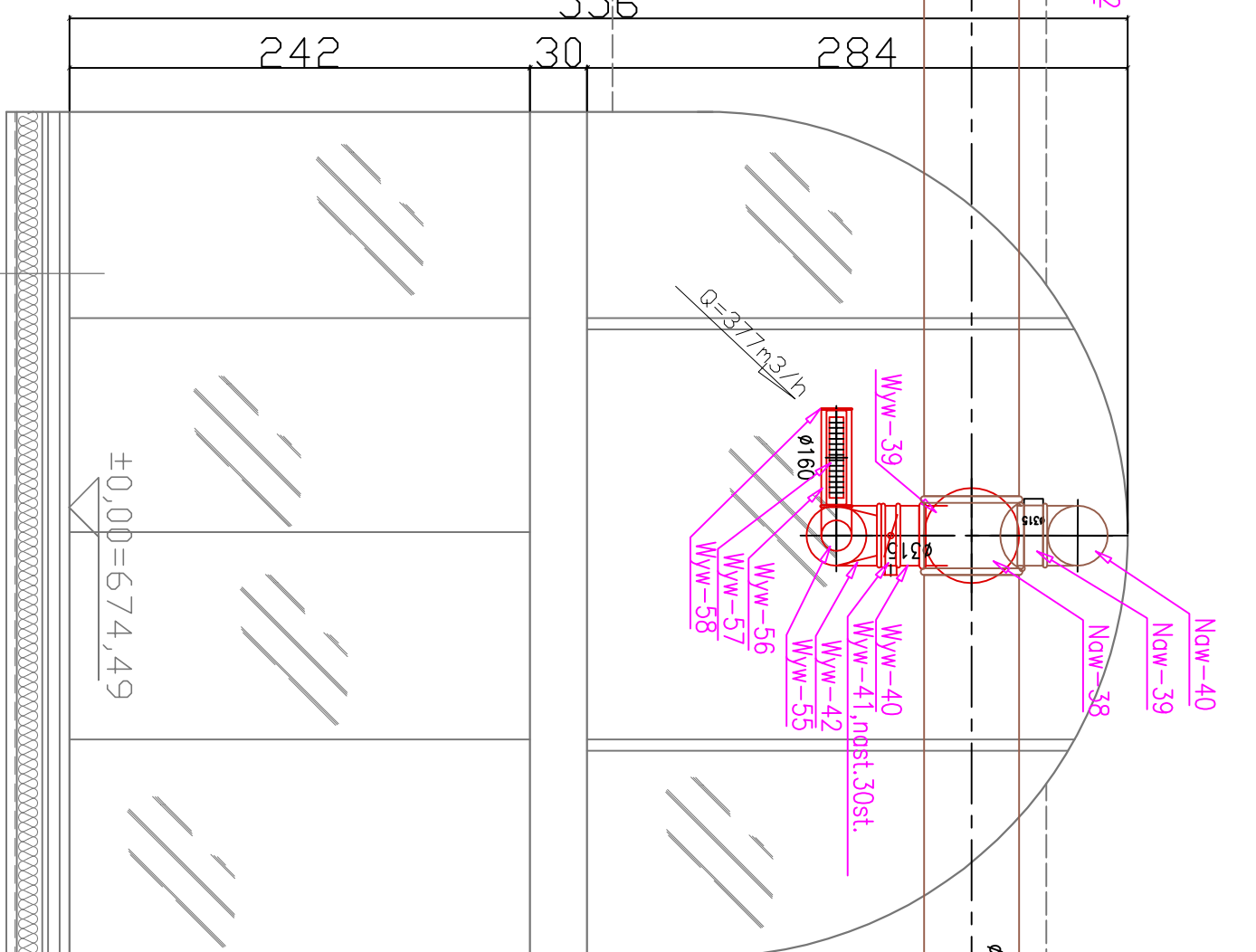


5,2	bruk klinkerowy
6,0	wylewka betonowa
3,0	podłogowa mata styropianowa na przewody ogrzewania podłogowego
15,0	styropian EPS100-38
4,5	szlichta zbrojona $\Phi$ 4,5 10x10cm
10,0	ciudy beton
10,0	podsyпка płaskowa
	grunt rodzimy

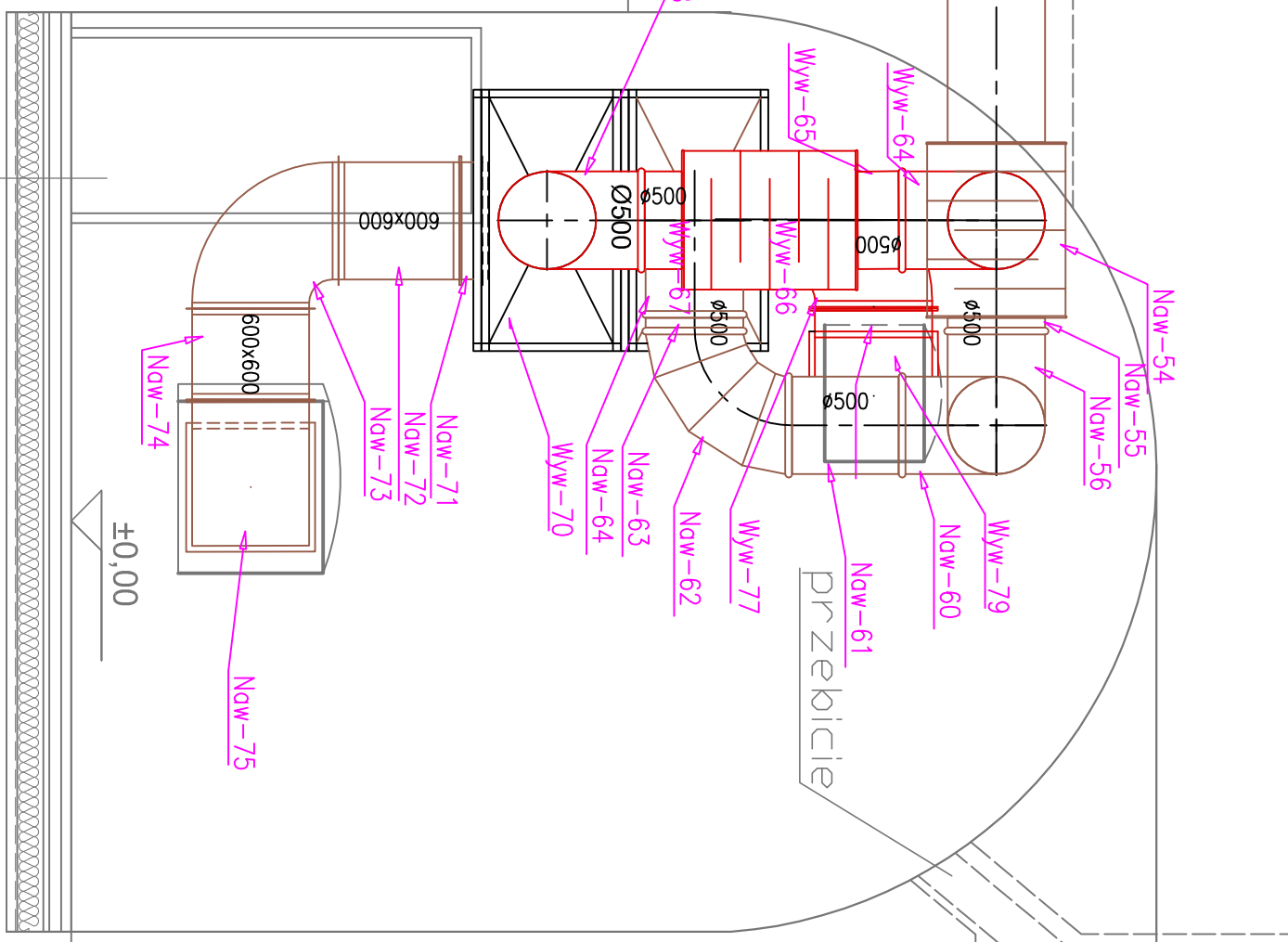
3mm	bloko ryflowano
5mm	mata gumowa – izolacja akustyczna
	zgrzewane króty podestowe typu MOSTOSTAL KOZ/34X38/30X3
	konstrukcja słupowa CT100



5,2	bruk klinkerowy
6,0	wylewka betonowa
3,0	podłogowa mata styropianowa na przewody ogrzewania podłogowego
15,0	styropian EPS100-38
4,5	szlichta zbrojona $\Phi$ 4,5 10x10cm
10,0	ciudy beton
10,0	podsyпка płaskowa
	grunt rodzimy



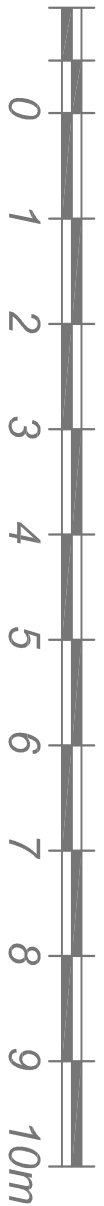
5,2	bruk klinkerowy
6,0	wylewka betonowa
3,0	podłogowa mata styropianowa na przewody ogrzewania podłogowego
15,0	styropian EPS100-38
4,5	szlichta zbrojona $\Phi$ 4,5 10x10cm
10,0	ciudy beton
10,0	podsyпка płaskowa
	grunt rodzimy



5,2	bruk klinkerowy
6,0	wylewka betonowa
3,0	podłogowa mata styropianowa na przewody ogrzewania podłogowego
15,0	styropian EPS100-38
4,5	szlichta zbrojona $\Phi$ 4,5 10x10cm
10,0	ciudy beton
10,0	podsyпка płaskowa
	grunt rodzimy

przewód dyfuzyjny  
wprowadzony w  
stropie

UWAGI:  
przebieg linii przelazów wykorzystywany przy analizie  
materiałów historycznych  
1 cal leni = 2,6cm  
12 cali = 1 stopa = 31,4cm  
12 stop = 1 preł = 3,768m  
Wszystkie linie sprawdź w naturze.  
Projekt wykonany na podstawie inwentaryzacji budowli  
wykonanej w 1985 roku, wykonanej przez KGP-Kraków.  
Kolorystyka wykonana w ramach nadzoru autorskiego.



Tytuł: INSTALACJA WENTYLACJI - PRZECIĄG D-D		Projektant: mgr inż. Piotr Augustynowicz		Data: 04.2010		Liczba str.: 10/2010		Skala: 1:50	
Opis: ADAPTACJA CZĘŚCI POMIESZCZENIA DONJONU W TWIERDZY SREBRNA GÓRA DO FUNKCJI MUZEALNO - EKSPOZYCYJNYCH		mgr inż. Magdalena Augustynowicz		mgr inż. Magdalena Augustynowicz		mgr inż. Magdalena Augustynowicz		mgr inż. Magdalena Augustynowicz	
Adres: TWIERDZA SREBRNA GÓRA - DONJON GMINA STOSZOWICE WOI. DOLNOŚLĄSKIE DZ. NR EW. 479, 480, 397		mgr inż. Magdalena Augustynowicz		mgr inż. Magdalena Augustynowicz		mgr inż. Magdalena Augustynowicz		mgr inż. Magdalena Augustynowicz	
Faza: PZ		mgr inż. Magdalena Augustynowicz		mgr inż. Magdalena Augustynowicz		mgr inż. Magdalena Augustynowicz		mgr inż. Magdalena Augustynowicz	
Data: 04.2010		mgr inż. Magdalena Augustynowicz		mgr inż. Magdalena Augustynowicz		mgr inż. Magdalena Augustynowicz		mgr inż. Magdalena Augustynowicz	
Liczba str.: 10/2010		mgr inż. Magdalena Augustynowicz		mgr inż. Magdalena Augustynowicz		mgr inż. Magdalena Augustynowicz		mgr inż. Magdalena Augustynowicz	
Skala: 1:50		mgr inż. Magdalena Augustynowicz		mgr inż. Magdalena Augustynowicz		mgr inż. Magdalena Augustynowicz		mgr inż. Magdalena Augustynowicz	

