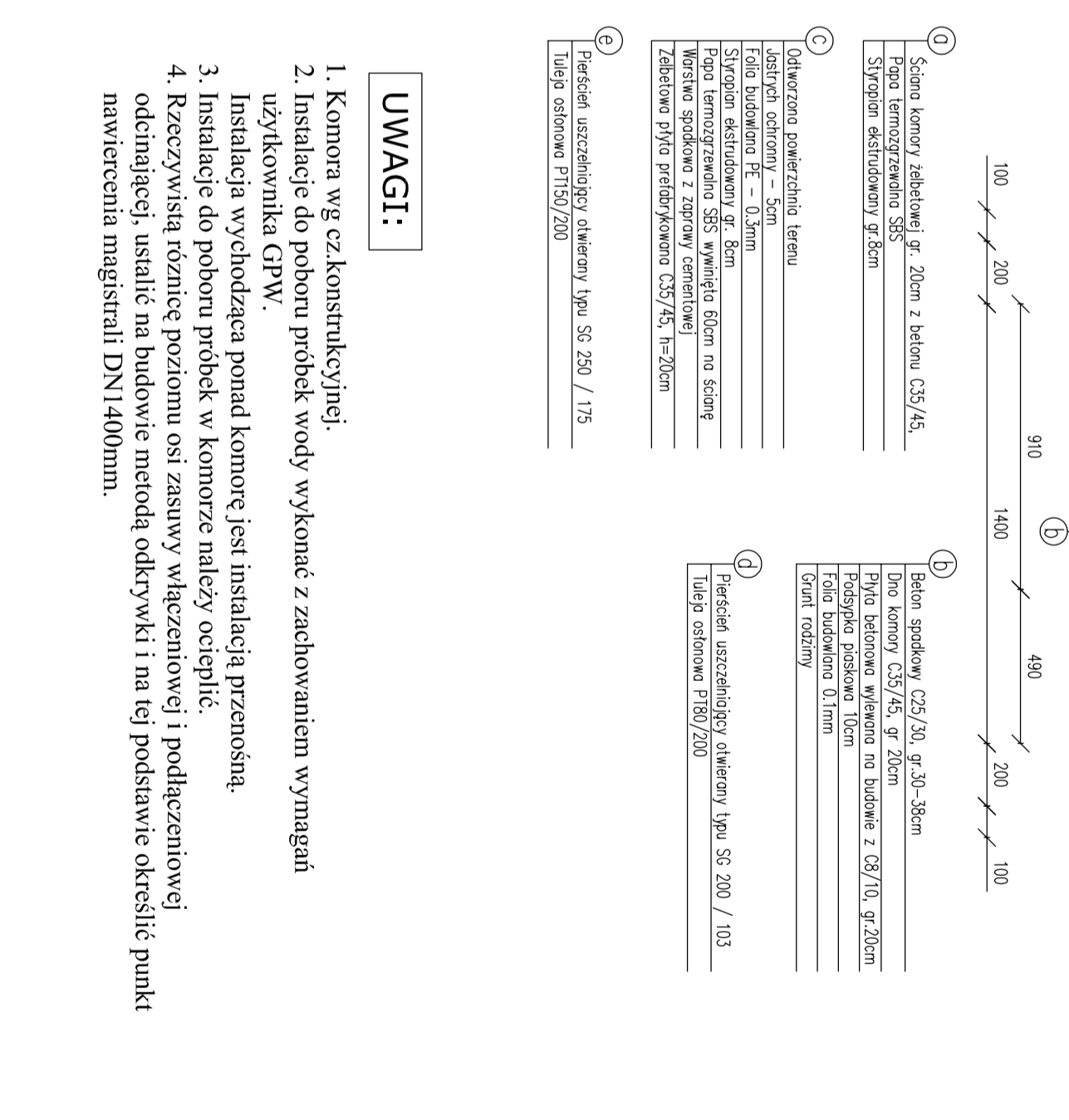
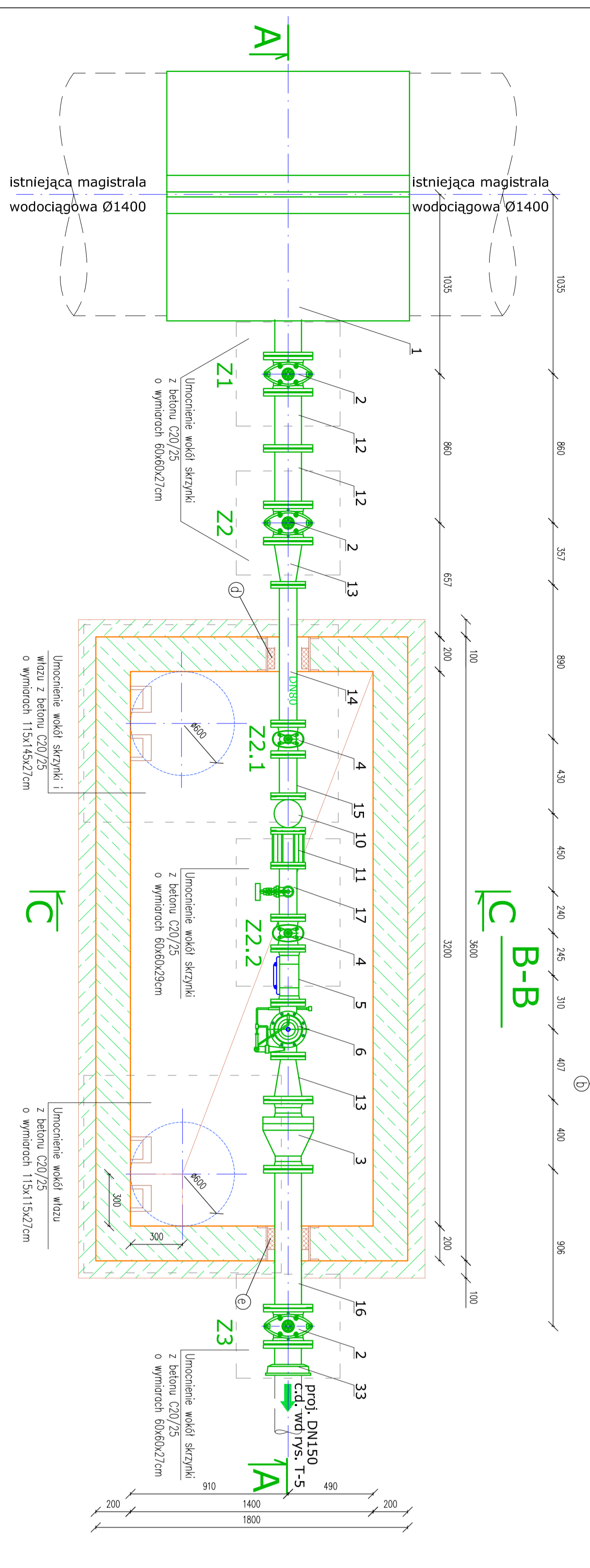
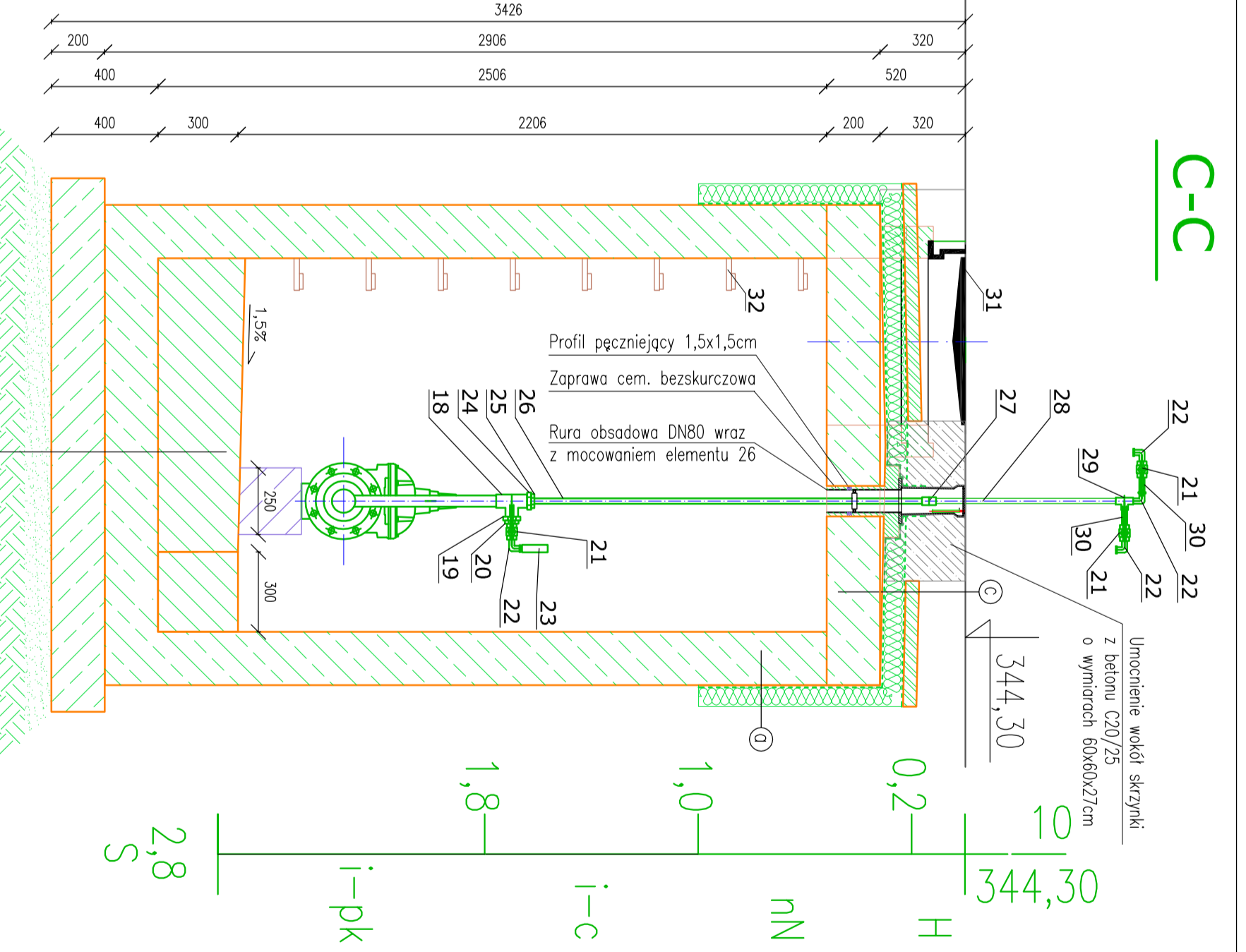
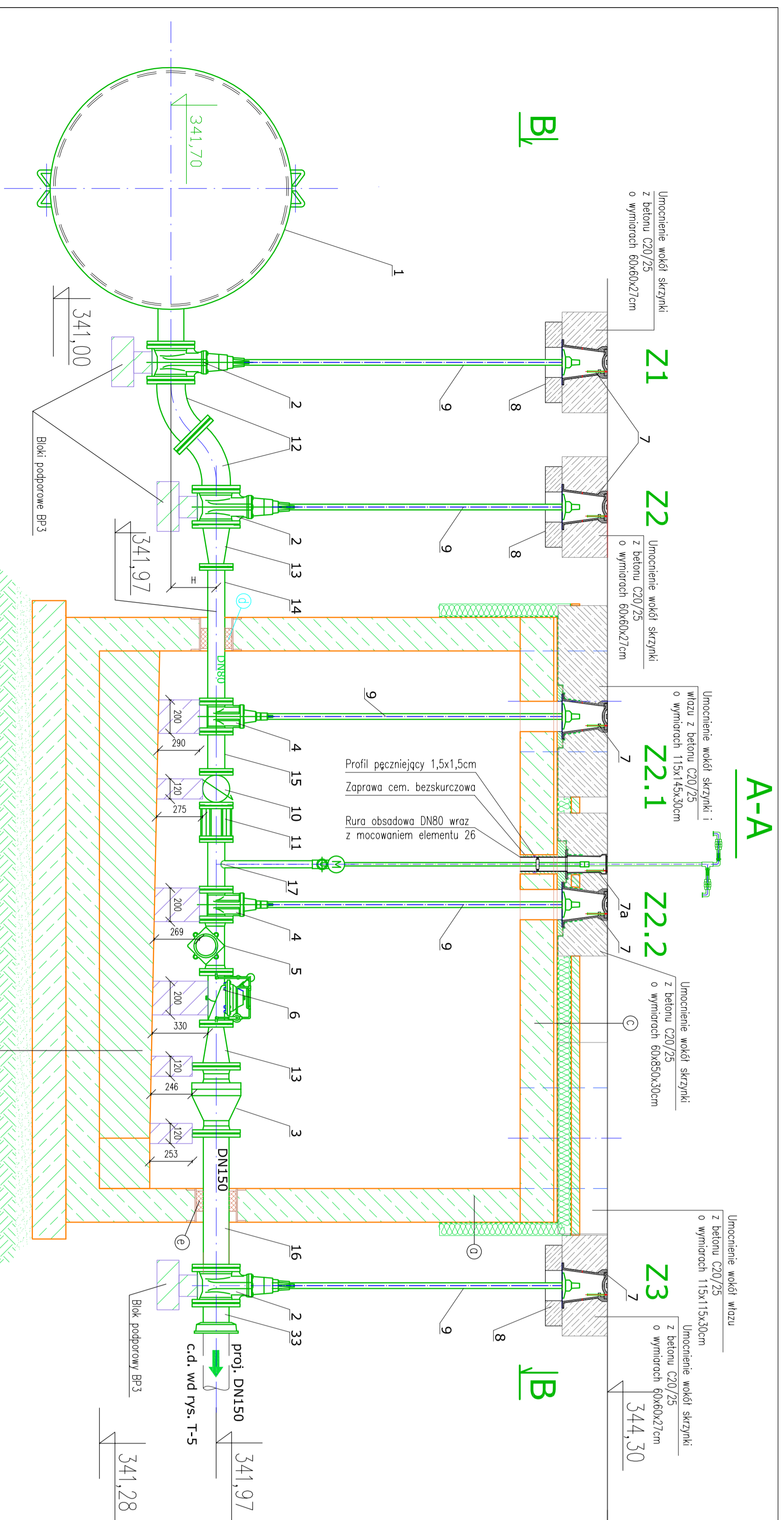


# KOMORA KPR3

nr	średnica głębokość zasuwę/zasuwę zabudowy*
Z1	DN150 2,60m
Z2	DN150 2,33m
Z2.1	DN150 2,33m
Z2.2	DN150 2,33m
Z3	DN150 2,33m

\*Głębokość zabudowy podawana jako wysokość od osi zasuw do poziomu terenu.



№	Opis	Wzrost	ilość	waga
12a	Lęcznik, rurowo-kohlerowy DN200, PN16	szt.	1	
12	Luk siłowy spowony 45° dz.159,0x4,0mm PN16 wroz	szt.	2	
11	Wskoska (ręcznik) kohlerowa montażowo kompensacyjna	szt.	1	
10	Wodomierz przemieszany DN80 do pomiaru wody zimnej Qn=40m³/h, PN16	szt.	1	
9	Obrudowa teleskopowa do zosuw/gizabudowy wg zestawienia	szt.	5	
8	Krzak betonowy pod skrzynekę	szt.	3	
7a	Skryzinka uliczna do armatury do przyłącza domowych	szt.	1	
7	Skryzinka uliczna do zosuw	szt.	5	
6	Zawór redukcyjny DN80 PN16, L=310mm	szt.	1	
5	Filtr siatkowy DN80 PN16	szt.	2	
4	Zasusna żelazna kohlerowa DN80 PN16, L=180 mm, zabudowa krętka	szt.	1	
3	Zawór zwrotny ortyksenowy DN150 PN16, żeliwny, typ EA	szt.	1	
2	Zasusna żelazna kohlerowa DN150 PN16, L=210mm, zabudowa krętka	szt.	3	
1	Ogniska do nowierzenia ze stali nierdzewnej DN 1400mm z odgałęzieniami kohlerowym DN150mm, PN16	szt.	1	

NAZWA ELEMENTU				jedn.	ilość	waga
BIPROWOD						
BIURO PROJEKTOW I REALIZACJI OBIEKTOW GOSPODARSTWA WODNO-SIECIKOWEJ SPOŁKA Z O.O. ul. KARŁOWSKA 10 53-019 W ROKICACH						
PROJEKTANT	mgr inż. T. Białeżko	URSK.N.	DATA	PODSIS	NR PROJEKTU	
OPRACOWAL	mgr inż. K. Cękaj		10.2011		1049	ZASTRZEŻENIE BRAWA AUTORSKIE
SPRAWDZIL	mgr inż. M. Dzikowenkowski	35/785/UW	10.2011		STADIUM	PB
PROJEKTANT	mgr inż. S. Sikorski	290/90/UW	10.2011		CZŁOŚĆ	opis technologicznej konstrukcji
OPRACOWAL	mgr inż. A. Macosy		10.2011		NR ARCH. RYS.	59 210
SPRAWDZIL	inż. S. Szluk	292/74/Wm	10.2011		NR RYSUNKU	T-9

- UWAGI:**
- Komora wg cz.konstrukcyjnej.
  - Instalacje do poboru próbek wody wykonać z zachowaniem wymagań użytkownika GPW.
  - Instalacja wychodząca ponad komorę jest instalacją przenośną.
  - Instalacje do poboru próbek w komorze należy ocieplić.
  - Rzeczywista różnica poziomów osi zasuwę włączeniowej i podłączeniowej odnależącej, ustalić na budowie metody odkrywką i na tej podstawie określić punkt nawiercenia magistrali DN1400mm.

istniejąca magistrala wodociągowa Ø1400

istniejąca magistrala wodociągowa Ø1400