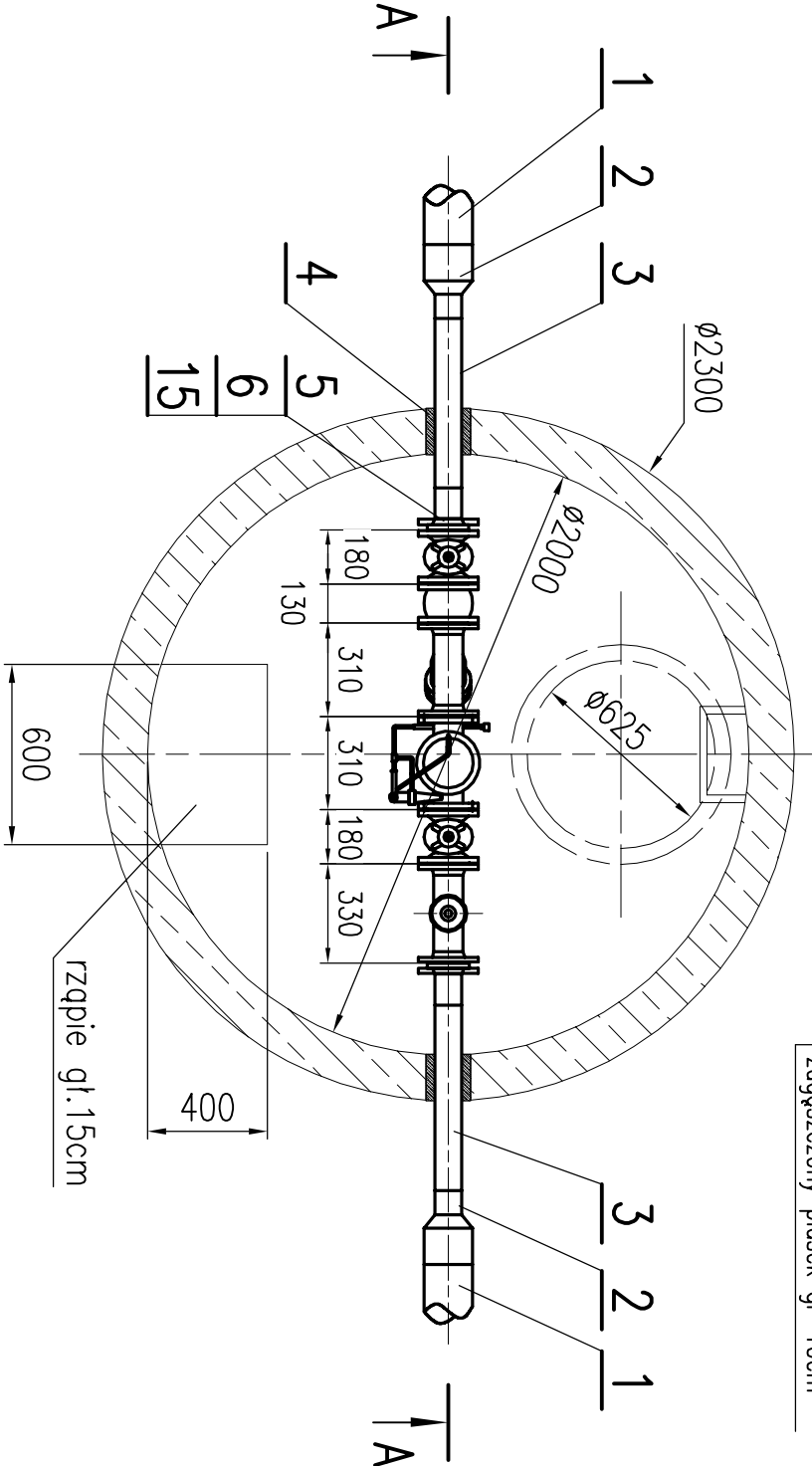
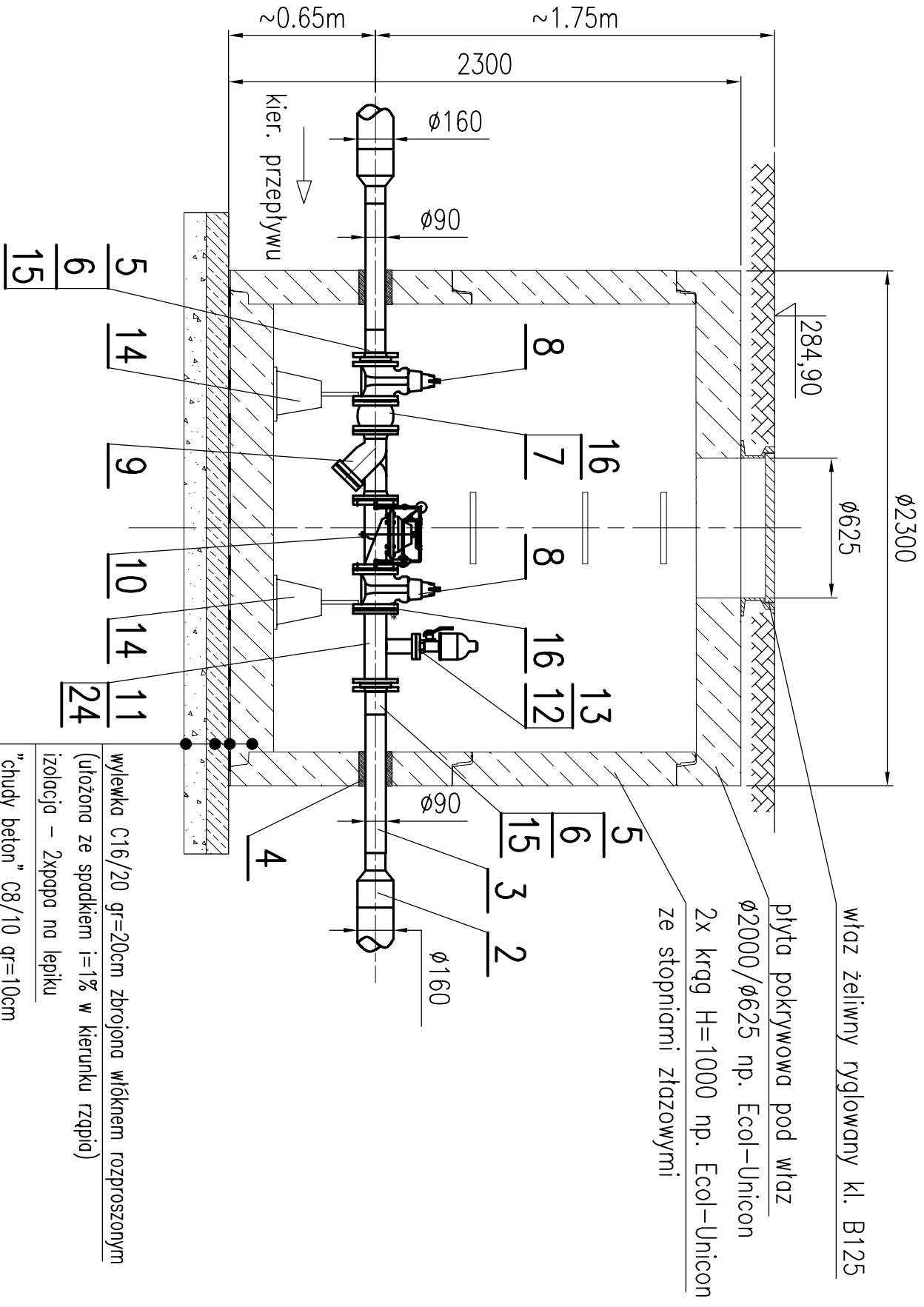


Studnia reduktora

A-A

1:25



24	kołnierz gwintowany DN50x1"	Howle (0561)	1			
23	Łuk 90° Ø160 SDR11 PE doczołowy	ELPLAST	4	kat. producenta		
22	Trójnik Ø160 SDR11 PE doczołowy	ELPLAST	2	kat. producenta		
21	Skrzynka uliczna żeliwna	Howle	4	kat. producenta		
20	Obudowa zasuw DN150 telesk. 1,3–1,8	Howle	4	kat. producenta		
19	Zasuwa kołn. DN150	Howle	4	kat. producenta		
18	Kołnierz luźny DN150(160) PN10/16 stal	handlowy	8	kat. producenta		
17	Tuleja kołnierzowa Ø160 PE100 SDR11	ELGEF Plus	8	kat. producenta		
16	Połączenie śrubowe M16x70	Uwaga nr 1	40			
15	Połączenie śrubowe M16x85	Uwaga nr 1	16			
14	Podpora armatury H=340–530	Jafar	2	kat. producenta		
13	Zawór napowietrzająco–odpowietrzający DN1" (nr kat.9876)	Howle	1	kat. producenta		
12	Zawór kulowy odcinający 1"	handlowy	1	kat. producenta		
11	Trójnik redukcyjny żeliwny DN80xDN50	Howle	1	wg rys		
10	Zawór redukcyjny DN80 (nr kat. 1500)	Howle	1	kat. producenta		
9	Filtr siatkowy kołn. DN80	Howle	2	kat. producenta		
8	Zasuwa miękkouszczelniona kołn. DN80	Howle	2	kat. producenta		
7	Łącznik amortyzacyjny ZKB DN80 NBR	Danfoss Socla	1	kat. producenta		
6	Kołnierz luźny DN80(Ø90) PN10/16 stal	ELGEF Plus	2	kat. producenta		
5	Tuleja kołnierzowa Ø90 PE100 SDR11	ELGEF Plus	2	kat. producenta		
4	Łancuch uszczelniający dla Ø90 PE	Integra	2	kat. producenta		
3	Rura PE100 SDR11 Ø90x8,2	ELPLAST	1,5m	kat. producenta		
2	Redukcja Ø160xØ90 PE100 SDR11	ELPLAST	2	kat. producenta		
1	Rura PE100 SDR11 Ø160x14,6	ELPLAST	16m	kat. producenta		
Poz.	Przedmiot wymiary	Nr rysunku/katalogu	Ilość	Materiał	1 szt	całość
					Masa w kg	

- Uwagi:
- W skład pozycji "Połączenie śrubowe M...x...." wchodzi:
 - śruba MxL – 5,6 ocynkowana wg PN-EN ISO 4014,
 - nakrętka M... – 5 ocynkowana, wg PN-EN ISO 4032,
 - dwie podkładki jedna pod łeb śruby, druga pod nakrętkę.
 - Dodatkowe kształtki PE100 SDR11 Ø160 do wykonania "bojposu" – wg zapotrzebowania.
 - Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami nr. WP2 i WP3.

② punkty załamania trasy

Projektował: mgr inż. Marcin Olsinski Nr upr.: SLK/5874/PWBS/15	Podpis: <i>Marcin Olsinski</i>	Zamawiający: Gmina Raków Ul. Ogrodowa 1, 26–035 Raków
Opracował: mgr inż. Piotr Suchecki Nr upr.: 88/90, 562/90	Podpis: <i>Piotr Suchecki</i>	Zadanie: Budowa wodociągu Baro
dr inż. Antoni Olsinski	Podpis: <i>Antoni Olsinski</i>	
Sprawdził: mgr inż. Ewa Suchecka SLK/0202/PW05/03	Podpis: <i>Ewa Suchecka</i>	Typu rysunku: Zabudowa reduktora ciśnienia Wólka Pokłonna
Data: 10.2016	Bransza: sanitarno	Stadium: PW
		Skala: 1:25
		Nr rys: 57 ark.1,2