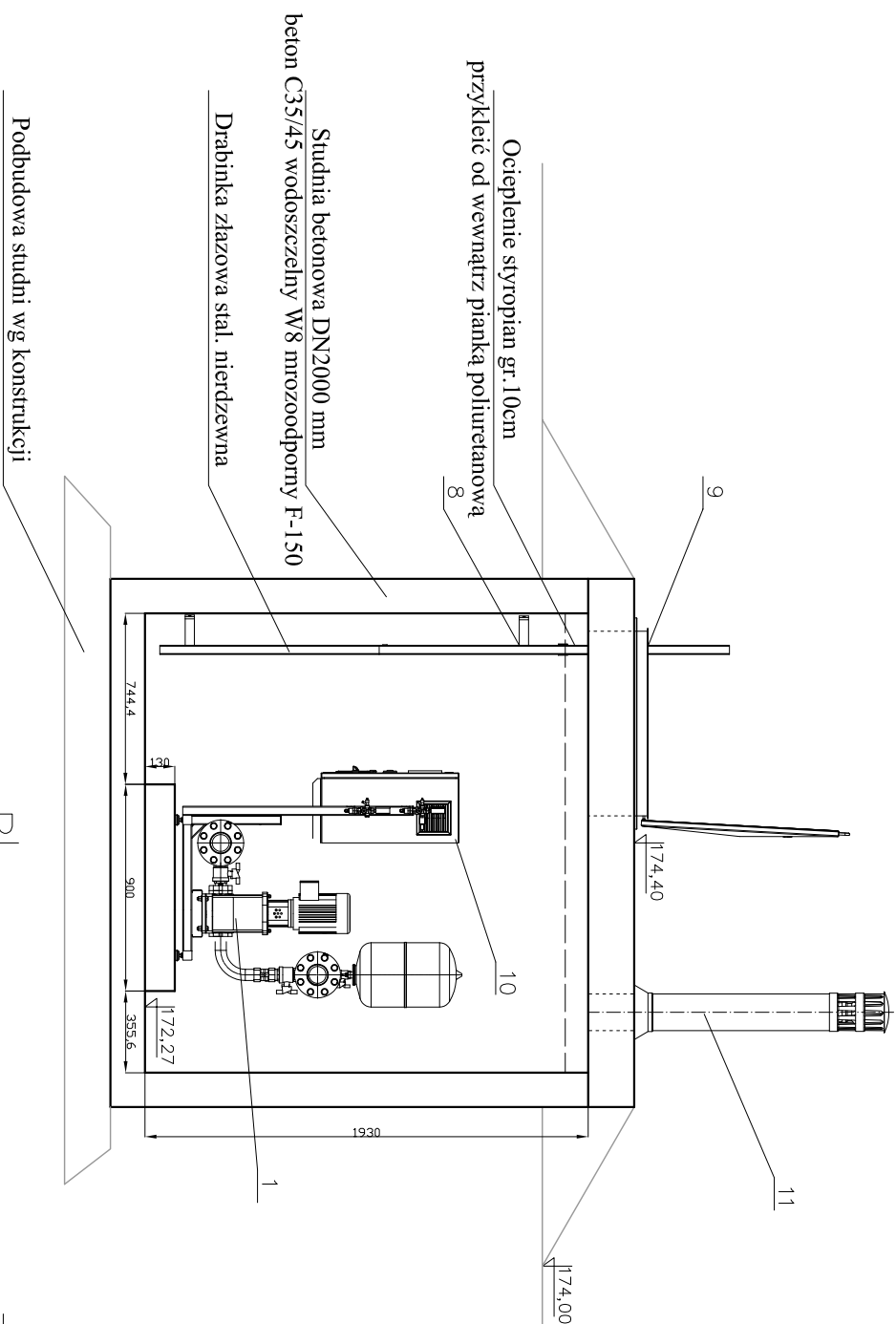
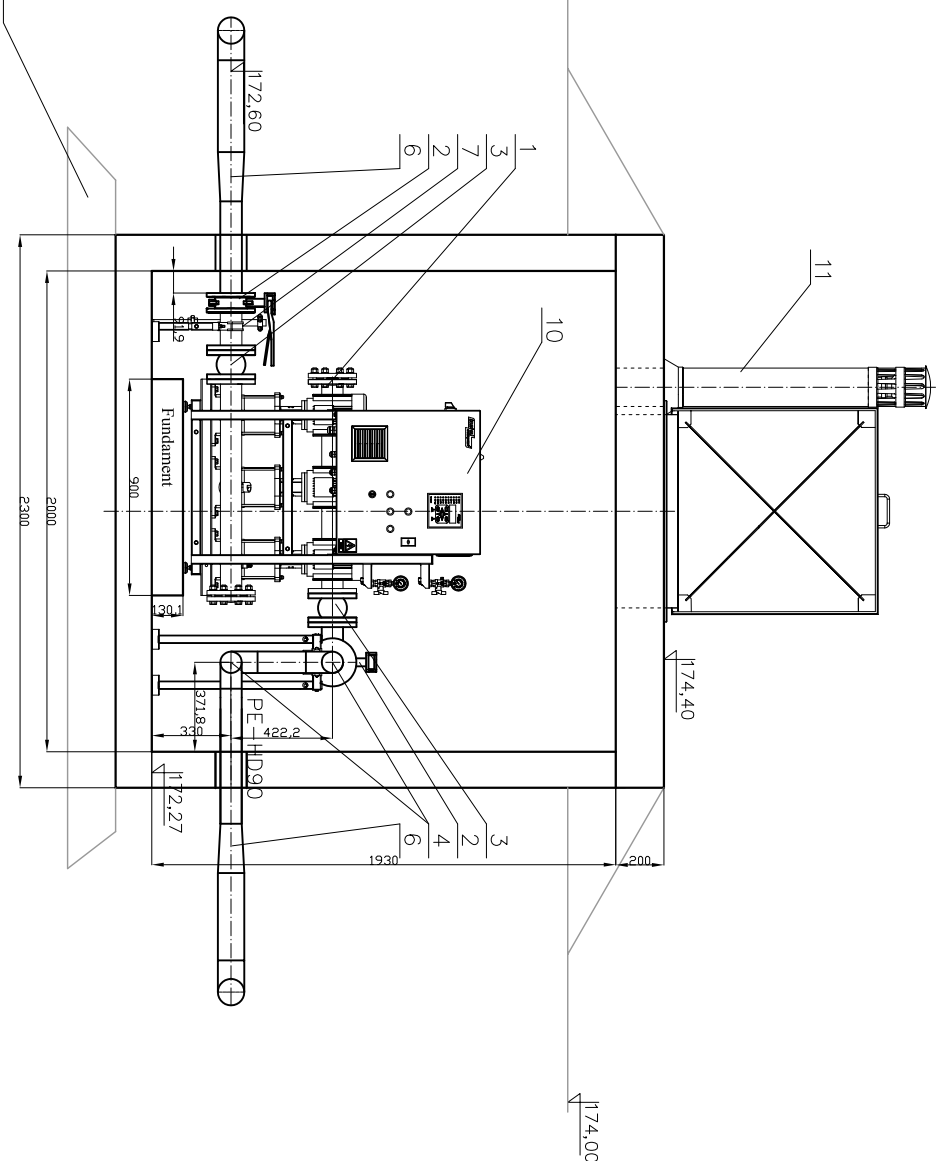


## PRZEKROJ A-A



## PRZEKROJ B-B



### Podbudowa studni wg konstrukcji

### Podbudowa studni wg konstrukcji

TABELA 4. PRZEPOMPOWNIA WODY. ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

Oznaczenie	Nazwa elementu	Ilość	Wagi
1	Zestaw hydroforowy ZH-CL/MP3.10.4B/1,5 kW	1 komplet	Q=7,5 m <sup>3</sup> /h, H=55,0 m moc zasilad 1,5 kW
2	Przepustnica z napędem ręcznym i przekładnią ślimakową DN80, PN10	2 szt.	zbiudowa miedzynkowizowa
3	Łącznik amortyzacyjny kohnizowy DN80	2 szt.	stiel, ocynek, gumia Damboss Socia
4	Kolano 90°, Dy90 PE-AD SDR17	3 szt.	Wavin
5	Kolano kohnizowe DN80	1 szt.	zelstrolidane Havle
6	Redukcja DI110/90, PE-AD SDR17	2 szt.	Wavin
7	Wspornik rurowiegu, stal	2 szt.	w zeslawienie hydroforowym doslawce - prod. zeslawu
8	Drabinka z podcietyem stal, L=1900mm	1 szt.	w zeslawienie hydroforowym doslawce - prod. zeslawu
9	Wiaz IC 800x800mm, stal nierdz.	1 szt.	w zeslawienie hydroforowym doslawce - prod. zeslawu
10	Szafka sterownicza	1 szt.	Wavin
11	Rura wywiewna PVC 110	1 szt.	Wavin

## PRZEPOMPOWNIĄ WODY

W MIEJSCOWOŚCI TARNOWIEC NA DZ. NR 107/77

SKALA 1 : 25

Przejście szczelne przez ścianę studni

rura przewodowa PE-HD90

PE-HD110

Ruroc. tłoczony, PE-HD110

4

6

<h1 style="text-align: center;">SIMPRO</h1> <h2 style="text-align: center;">JEDNOSTKA PROJEKTOWO-WYKONAWCZA</h2> <p style="text-align: center;">54-100 WROCŁAW, UL. BRANIEWSKA 75, tel./fax 3541 496</p>									
TYTUŁ I ADRES		PRZEPIONOWANIA WODY W MIEJSCOWOŚCI TARNOWIEC					STADIUM <b>PB</b>		
INWESTOR		55-106 ZAWONAŁ, TRZEBNICKA 11					NR UDOKN 6520/6/RK		
DIEŃ I CZASO		DATA		NR DOKUMENTU		BRANŻA		PROJIS	
PROJEKTANT		mgr inż. Mariusz Stępnia		10.2016		302.88/1W		sanitarna	
PROJEKTANT									
SPRAWDZIŁ		mgr inż. Heleni Duziak		10.2016		214.80/WBP		sanitarna	
TYTUŁ I ADRES		Przepionowania wody - rusznik instalacyjny.					SKALA 1:25		