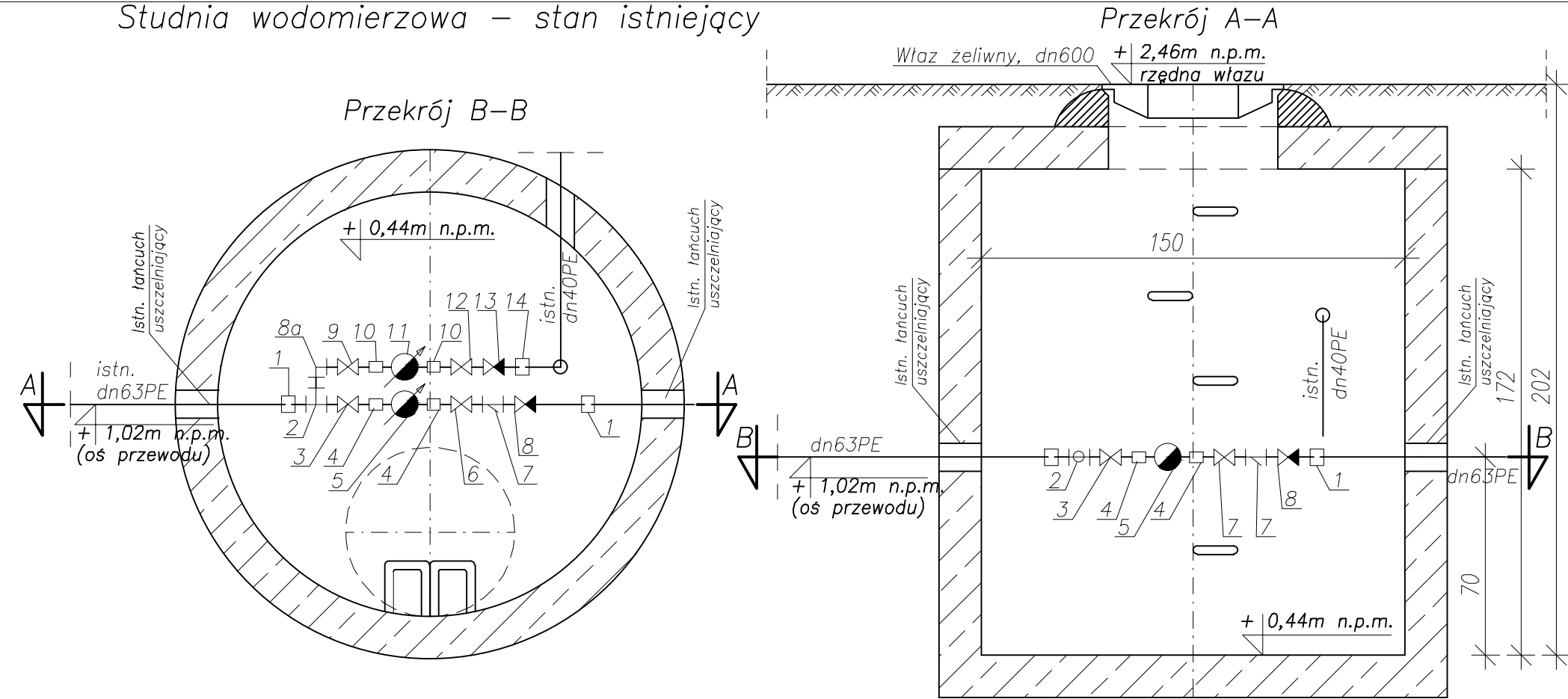
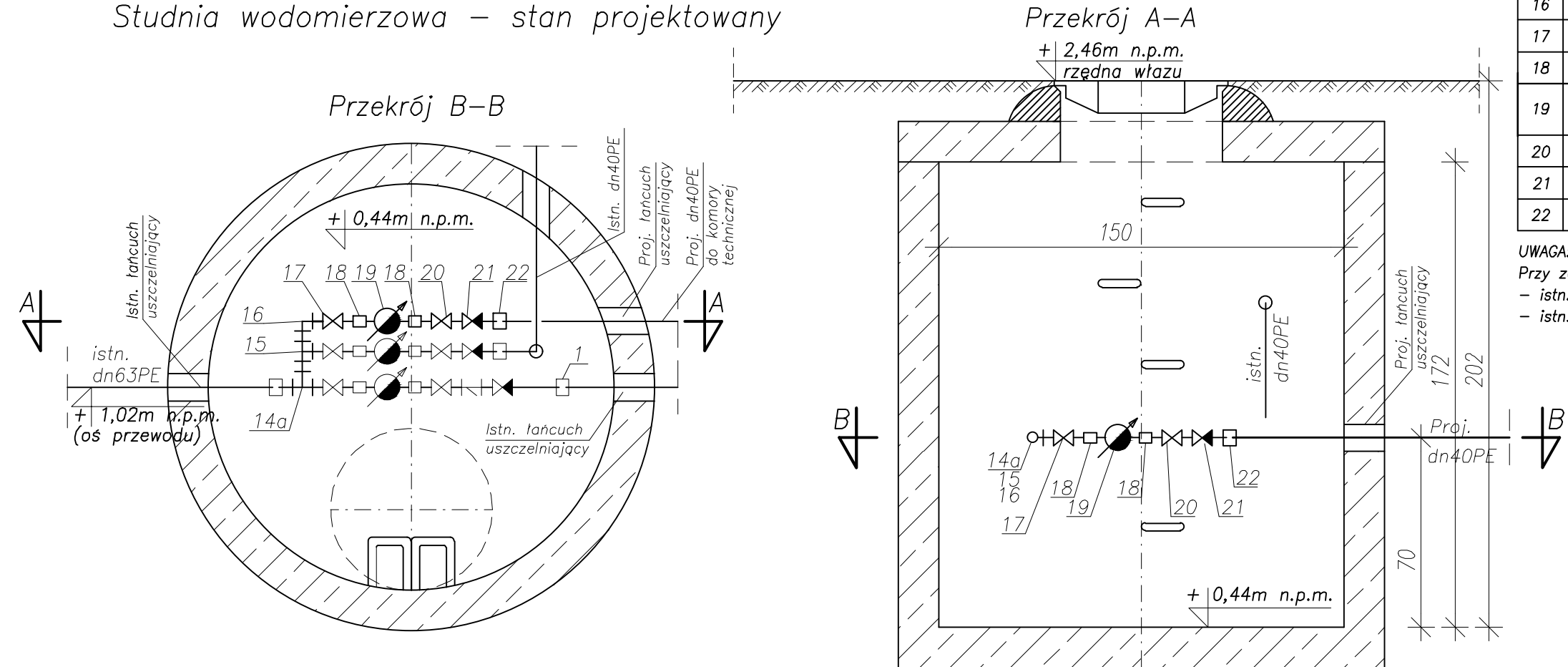


Studnia wodomierzowa – stan istniejący



Stan istniejący	
Poz.	Nazwa elementu
1	Istn. złączka zaciskowa z gw. wewnętrz. dn63x2" – 2szt.
2	Istn. trójnik redukcyjny G2" / G1" – 1szt.
3	Istn. zawór kulowy odcinający, gwintowany, G2" – 1szt.
4	Istn. łącznik do wodomierza DN32 – G1 1/2" – 2szt.
5	Istn. wodomierz wielostrumieniowy, suchobierzny Qn=10,0m3/h, DN32, króćce G1 1/2" – 1szt.
6	Istn. zawór kulowy odcinający, gwintowany, G1 1/2" – 1szt.
7	Istn. filtr siatkowy G1 1/2" – 1szt.
8	Istn. zawór antyskażeniowy EA, gwintowany, G1 1/2" – 1szt.
8a	Istn. kolano G1" – 1szt.
9	Istn. zawór kulowy odcinający, gwintowany, G1" – 1szt.
10	Istn. łącznik do wodomierza DN15 – G3/4" – 2szt.
11	Istn. wodomierz wielostrumieniowy, suchobierzny Qn=2,5m3/h, DN15, króćce G3/4" – 1szt.
12	Istn. zawór kulowy odcinający, gwintowany, G3/4" – 1szt.
13	Istn. zawór antyskażeniowy EA, gwintowany, G3/4" – 1szt.
14	Istn. złączka zaciskowa dn40x3/4"
14a	Istn. 40PE

Studnia wodomierzowa – stan projektowany



Stan projektowany	
Poz.	Nazwa elementu
14a	Proj. trójnik G2" / G2" – 1szt.
15	Proj. trójnik redukcyjny G2" / G1 1/4" – 1szt.
16	Kolano G1 2" – 1szt.
17	Proj. zawór kulowy odcinający, gwintowany, G1 1/2" – 1szt.
18	Proj. łącznik do wodomierza DN25 – G1 1/4" – 2szt.
19	Proj. wodomierz wielostrumieniowy, suchobierzny Qn=6,3m3/h, DN25, króćce G1 1/4" – 1szt.
20	Proj. zawór kulowy odcinający, gwintowany, G1 1/4" – 1szt.
21	Proj. zawór antyskażeniowy EA, gwintowany, G1 1/4" – 1szt.
22	Proj. złączka zaciskowa dn40x1 1/4"

UWAGA:
Przy zabudowie nowego zestawu wodomierzowego należy wymienić:
– istn. trójnik redukcyjny (poz.2), na trójnik równoprzelotowy (poz.14a)
– istn. kolano (poz.8a), na trójnik redukcyjny (poz.15)

ARKONATELIER			
Spółka z o.o. 80-402 Gdańsk ul.Kochanowskiego 64/4 tel./fax.: (0 58) 344 92 60			
PROJEKT	BUDOWA FONTANNY WODNEJ NA SKWERZE PRZY PARKU BRZEZIŃSKIM		
ADRES	UL. ZDROJOWA, SKWER PRZY PARKU BRZEZIŃSKIM, DZ. NR 87, 140/3, 140/4, 141/1, OBR.034		
ZLECENIODAWCA	Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska działająca w imieniu Gminy Miasta Gdańska		
STADIUM	PROJEKT TECHNICZNY		
BRANŻA	SANITARNA		
TYTUŁ RYSUNKU	SZCZEGÓŁ STUDNI WODOMIERZOWEJ		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Tomasz Bieniecki upr. bud. POM/0031/POOS/08 spec. instalacje i sieci sanitarne		
NR RYS.	S.04	SKALA	1:20
DATA	10.2022		