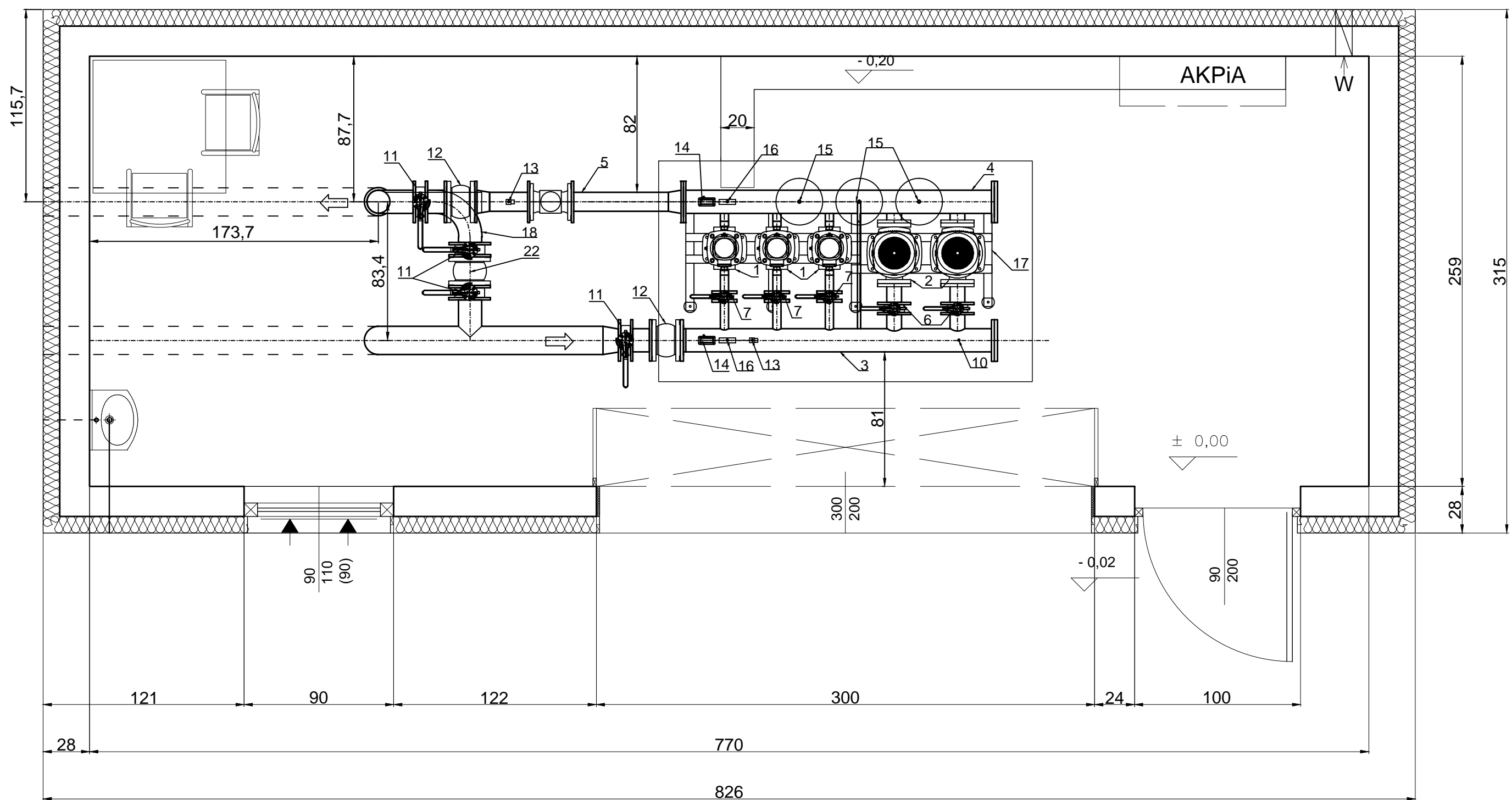
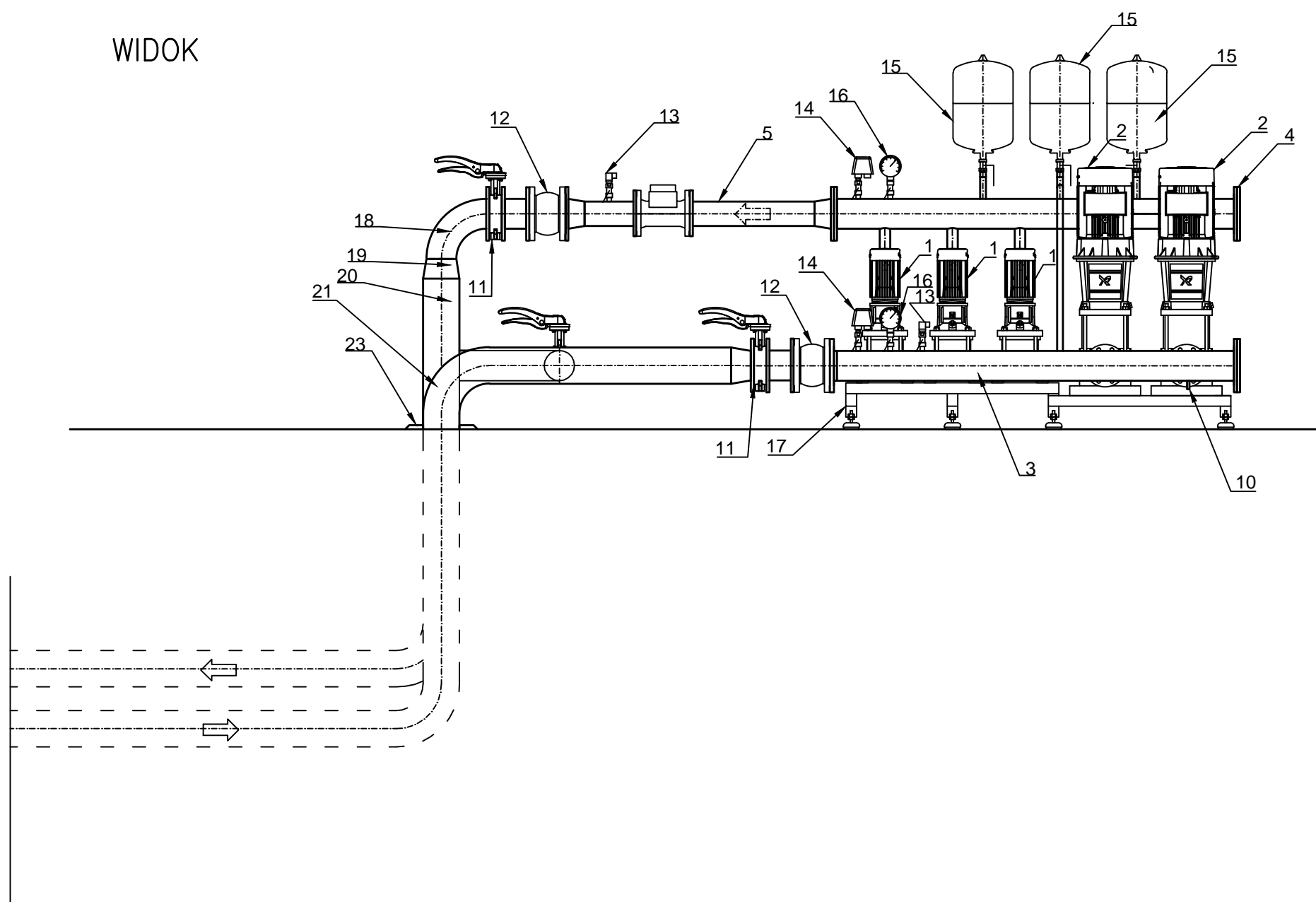



## RZUT



## WIDOK



23	Przejscie typu GP-SP
22	zawór zwrotny Dn 125m
21	kolano Dn 150m
20	Rurociąg Dn 150m
19	Dyfuzor Dn125m/Dn150m
18	kolano Dn 125m
17	Podstawa zestawu z wibroizolatorami
16	Naczynie glicerynowy
15	Naczynie przeponowe 25l
14	Przekaznik ciśnienia
13	Przetwornik ciśnienia
12	Kompensator DN125
11	Przepustnica DN125
10	Kurek spustowy
9	Zawór zwrotny DN40
8	Zawór zwrotny DN80
7	Przepustnica międzykołnierzowa DN40
6	Przepustnica międzykołnierzowa DN80
5	Układ przepływomierza DN100
4	Kolektor tłoczny DN125 z króćcami do pomp
3	Kolektor ssawny DN125 z króćcami do pomp
2	Pompa CR45-2-2 A-F-A-E HQQE
1	Pompa CR 10-4 A-A-A-E HQQE
L.p.	Element
Zestawienie elementów	
 <div> <b>KOLEKTOR SERWIS</b>          64-100 LESZNO ul. Kmiecia 69          tel/fax 55 526 77 00       </div>	
Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Gostyniu ul. Nad Kanią 77, 63-800 Gostyn	
OBIEKT I TREŚĆ RYSUNKU	
BUDOWA STACJI PODNOŻENIA CIŚNIENIA W REJONIE ul. GÓRNEJ W GOSTYNIU	
TECHNOLOGIA	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	
PODPIS	
SKALA	
NUMER RYSUNKU	
PROJEKTANT	
SPRAWDZAJĄCY	
DATA OPRACOWANIA	
BRANŻA	
STADIUM	
NR OBIEKTU	
25	
02.00	
15.11.2016	
IS	
PB	
I	