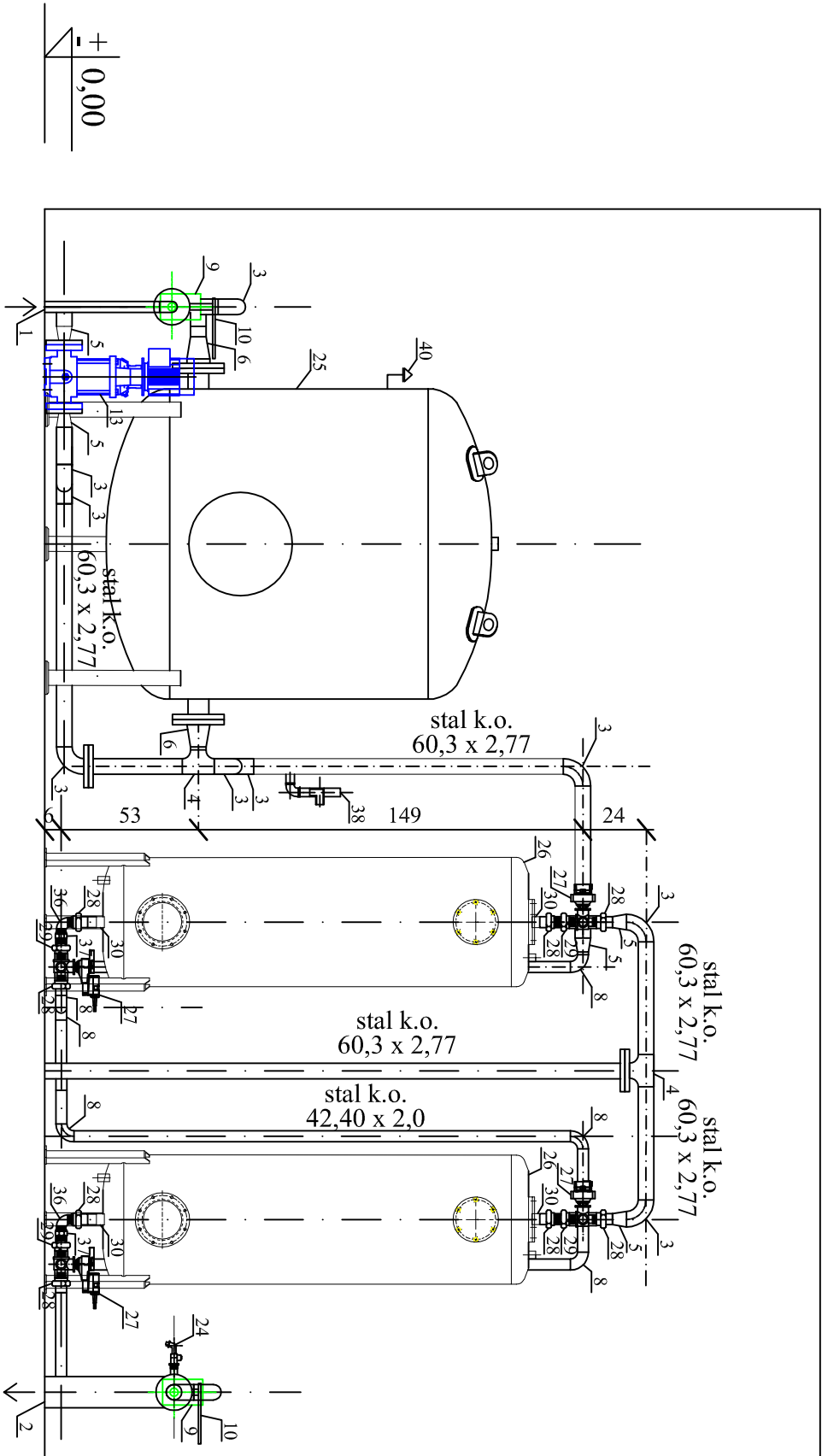


PRZEKRÓJ A-A



OZNACZENIA:

- 1- Wlot wody ze studni PE Dz 63/stal k.o. 42,40 x 2,0
- 2- Wylot wody na sieć wodociagową stal k.o. 60,3 x 2,77/PE Dz 63 / przejście na PE Dz 90 mm
- 3- Kolano k.o. 60,3 x 2,77 - 20 szt.
- 4- Trójnik k.o. 60,3 x 2,00 - 5 szt.
- 5- Redukcja k.o. 60,3/42,4 - 10 szt.
- 6- Redukcja k.o. 88,9/60,3 - 2 szt.
- 7- Redukcja k.o. 60,3/33,7 - 2 szt.
- 8- Kolano k.o. 42,4 - 9 szt.
- 9- Wodomierz wielostrumieniowy Dn 32 z nadajnikiem impulsów wraz z kompletem półśrubunków - 2 kpl.
- 10- Przepustnica ręczna międzykoleinerowa Dn 32- 4 szt.
- 11- Zawór zwrotny międzykoleinerowy Dn 32 - 2 szt.
- 12- Zawór zwrotny międzykoleinerowy Dn 50 - 2 szt.
- 13- Pompa aspiratora np. CR 1-9 Grundfos - 1 szt.
- 14- Aspirator 1" - 1 szt.
- 15- Śrubunek króćce płaskie gwint wewn./zewn. Dn 25 - 2 szt.
- 16- Trójnik gwint. wewn. Dn 25 - 2 szt.
- 17- Nypel dwustronny gwint zewn. Dn 25 - 3 szt.
- 18- Kolano 90 st. gwint wewn. Dn 25 - 2 szt.
- 19- Śrubunek króćce płaskie gwint zewn./spaw Dn 25 - 2 szt.
- 20- Muła gwint wewn. Dn 25 - 1 szt.
- 21- Zawór odcinający kulowy Dn 25 - 1 szt.
- 22- Śrubunek króćce stożkowe gwint wewn./spaw Dn 32 - 6 szt.
- 23- Śrubunek króćce stożkowe gwint zewn./spaw Dn 25 - 1 szt.
- 24- Kurek czepalny Dn 15 - 3 szt.
- 25- Zbiornik hydroforowy napowietrzający Dn 1200, V=1,8 m³ - 1 szt.
- 26- Zbiornik filtracyjny Dn 500 - 2 szt.
- 27- Zawór trójdrogowy z napędem typ np. R332 + SR24A Dn 32, prod. Belimo - 4 szt.
- 28- Śrubunek króćce stożkowe gwint zewn./spaw Dn 32 - 12 szt.
- 29- Śrubunek króćce stożkowe gwint wewn./zewn. Dn 32 - 4 szt.
- 30- Króćce stalowy Dn 32 - 4 szt.
- 31- Zawór kulowy odcinający z wbudowanym zaworem zwrotnym Dn 15 - 1 szt.
- 32- Osuszacz powietrza model np. FD-26 Standard, prod. Fral - 1 szt.
- 33- Grzejnik elektryczny o mocy 2000W - 1 szt.
- 34- Chłodziacz z pompą tłokową dozującą - 1 szt.
- 35- Wentylator osiowy ścienny - 1 szt.
- 36- Kolano 90 st. gwint wewn. Dn 32 - 2 szt.
- 37- Nypel podwójny 6-kątny gwint zewn. Dn 32 - 2 szt.
- 38- Membranowy zawór bezpieczeństwa Dn 25, ciśn. otwarcia 4 bary - 1 szt.
- 39- Manometr w zakresie 0-1,0 MPa - 6 szt.
- 40- Odpowietrznik automatyczny ciężki Dn 25 - 2 szt.

KRISBUILDING Projektowanie-Wykonawstwo-Nadzory Krzysztof Wysocí ul. Konopnickiej 31/7, 73-200 Choszczno	
Stadium	Projekt budowlany
Obiekt	Budowa ujęcia wody składającego się ze studni głębinowej, kontenerowej stacji uzdatniania wody, sieci wodociągowej od SUW do istniejącej sieci, zbiornika na popłuczyny, sieci międzyobiektowych wod-kan, energetycznych i sterowniczych
Adres	Borowiec, dz. nr ewid. 172/8, obr. 0014 Barminie, gm. Drawno
Inwestor	Gmina Drawno, ul. Kościelna 2, 73-220 Drawno
Branża	Instalacyjna (sanitarna)
Temat	Technologia SUW- przekrój A-A
Projektant (sanitarna)	mgr inż. Krzysztof Wysocí upr. bud. nr ZAP/0117/PWOS/13
	skala 1 : 25