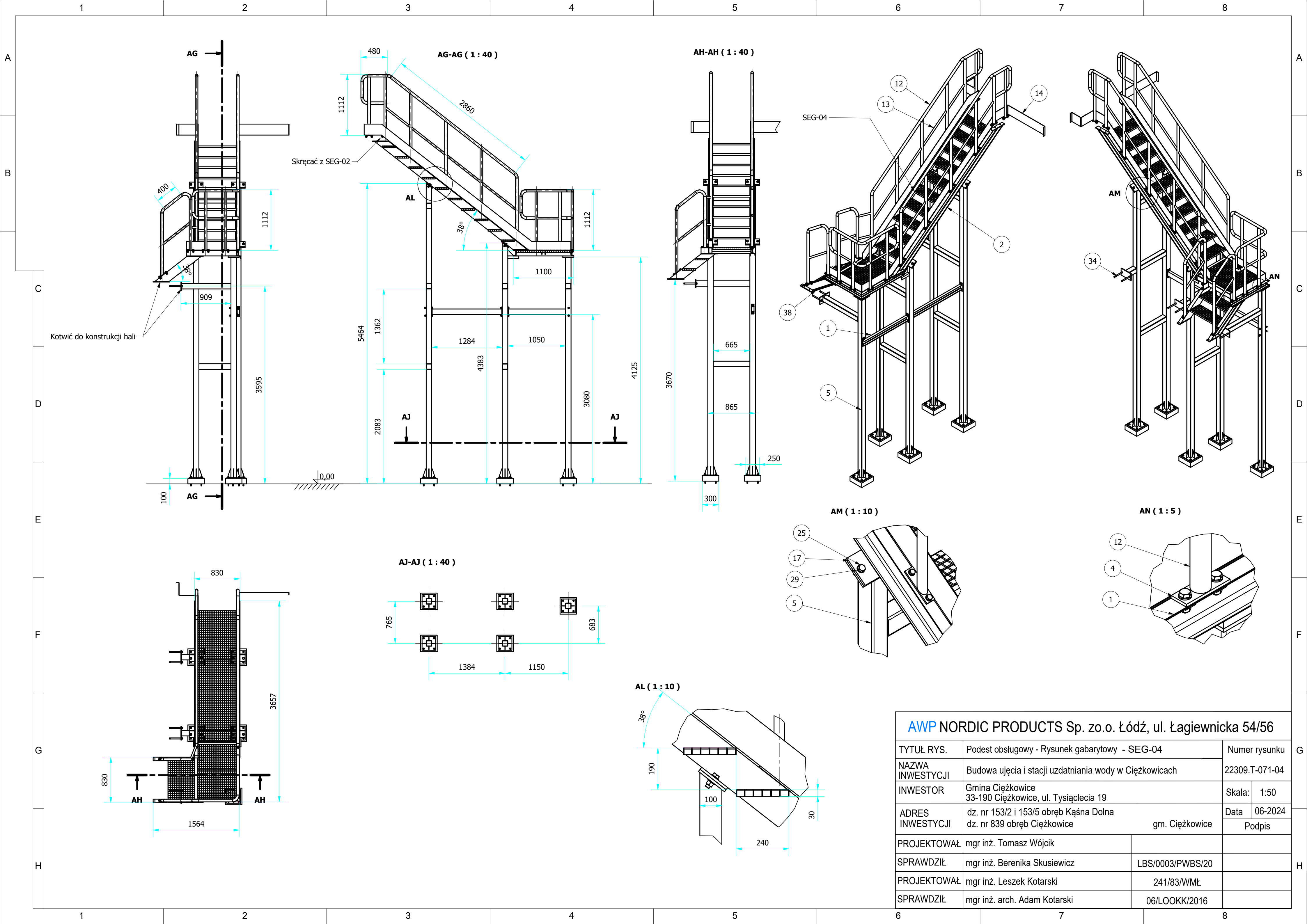
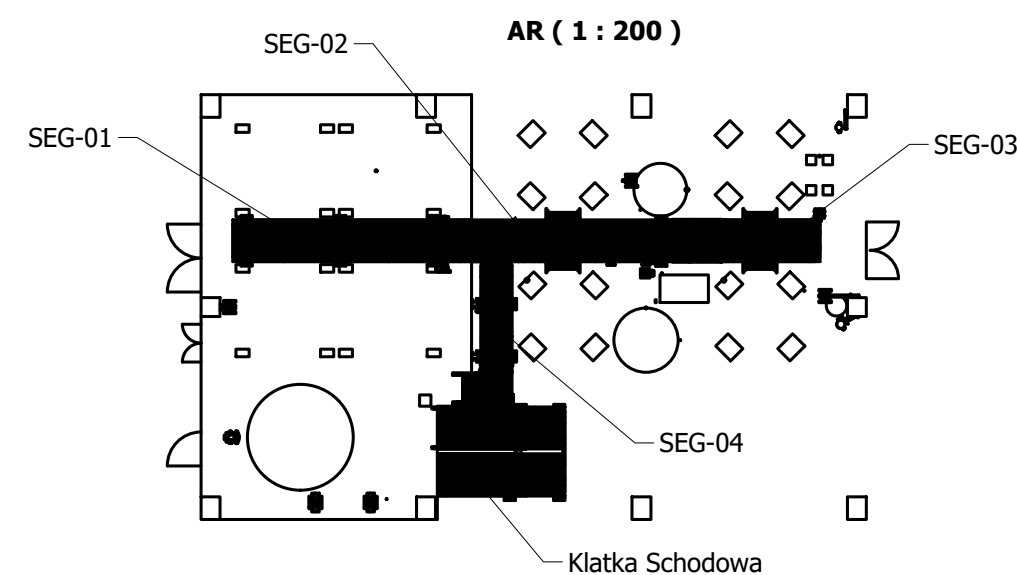
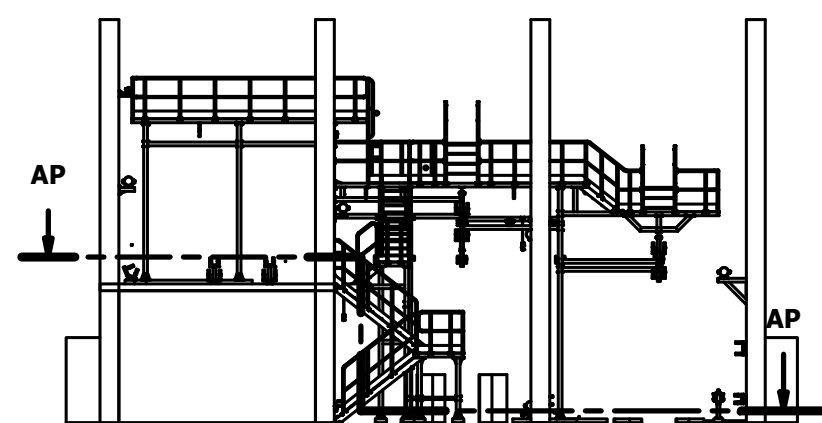


- UWAGI:
1. Tolerancje warsztatowe wg. ISO 2768-1
 2. Ostre krawędzie ścięć.
 3. Spawać spoiną 0,7 grubości cieńszego elementu.
 4. Spasować podczas montażu.
 5. Instrukcje malowania podpory opisane zostały w dokumencie numer STANDARD TCS.S-100-002
 6. Zestawienie materiałów zostało przewidziane do wykonania 1 szt. konstrukcji wsporczej.
 7. Otwory do skręcania konstrukcji spawanych wykonać po wcześniejszym spasowaniu elementów.
 8. Przed przystąpieniem do spawania konstrukcji podparć należy sprawdzić rzeczywiste wymiary rozstawu belek i słupów w hali.

AWP NORDIC PRODUCTS Sp. zo.o. Łódź, ul. Łagiewnicka 54/56			
TYTUŁ RYS.	Podest obsługowy - Rysunek gabarytowy - Klatka Schodowa	Numer rysunku	
NAZWA INWESTYCJI	Budowa ujęcia i stacji uzdatniania wody w Ciężkowicach	22309.T-071-01	
INWESTOR	Gmina Ciężkowice 33-190 Ciężkowice, ul. Tysiąclecia 19	Skala:	1:50
ADRES INWESTYCJI	dz. nr 153/2 i 153/5 obręb Kańska Dolna dz. nr 839 obręb Ciężkowice	Data	06-2024
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Tomasz Wójcik	Podpis	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Berenika Skusiewicz	LBS/0003/PWBS/20	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Leszek Kotarski	241/83/WMŁ	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. Adam Kotarski	06/LOOKK/2016	



AP-AP (1 : 50)



<div> <div>AWP</div> <div>NORDIC PRODUCTS Sp. zo.o. Łódź, ul. Łagiewnicka 54/56</div> </div>			
TYTUŁ RYS.	Podest obsługowy - Rysunek gabarytowy - Wylewki		Numer rysunku
NAZWA INWESTYCJI	Budowa ujęcia i stacji uzdatniania wody w Ciężkowicach		22309.T-071-05
INWESTOR	Gmina Ciężkowice 33-190 Ciężkowice, ul. Tysiąclecia 19		Skala: 1:50
ADRES INWESTYCJI	dz. nr 153/2 i 153/5 obręb Kąсна Dolna dz. nr 839 obręb Ciężkowice gm. Ciężkowice		Data 06-2024
			Podpis
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Tomasz Wójcik		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Berenika Skusiewicz	LBS/0003/PWBS/20	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Leszek Kotarski	241/83/WMŁ	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. Adam Kotarski	06/LOOKK/2016	

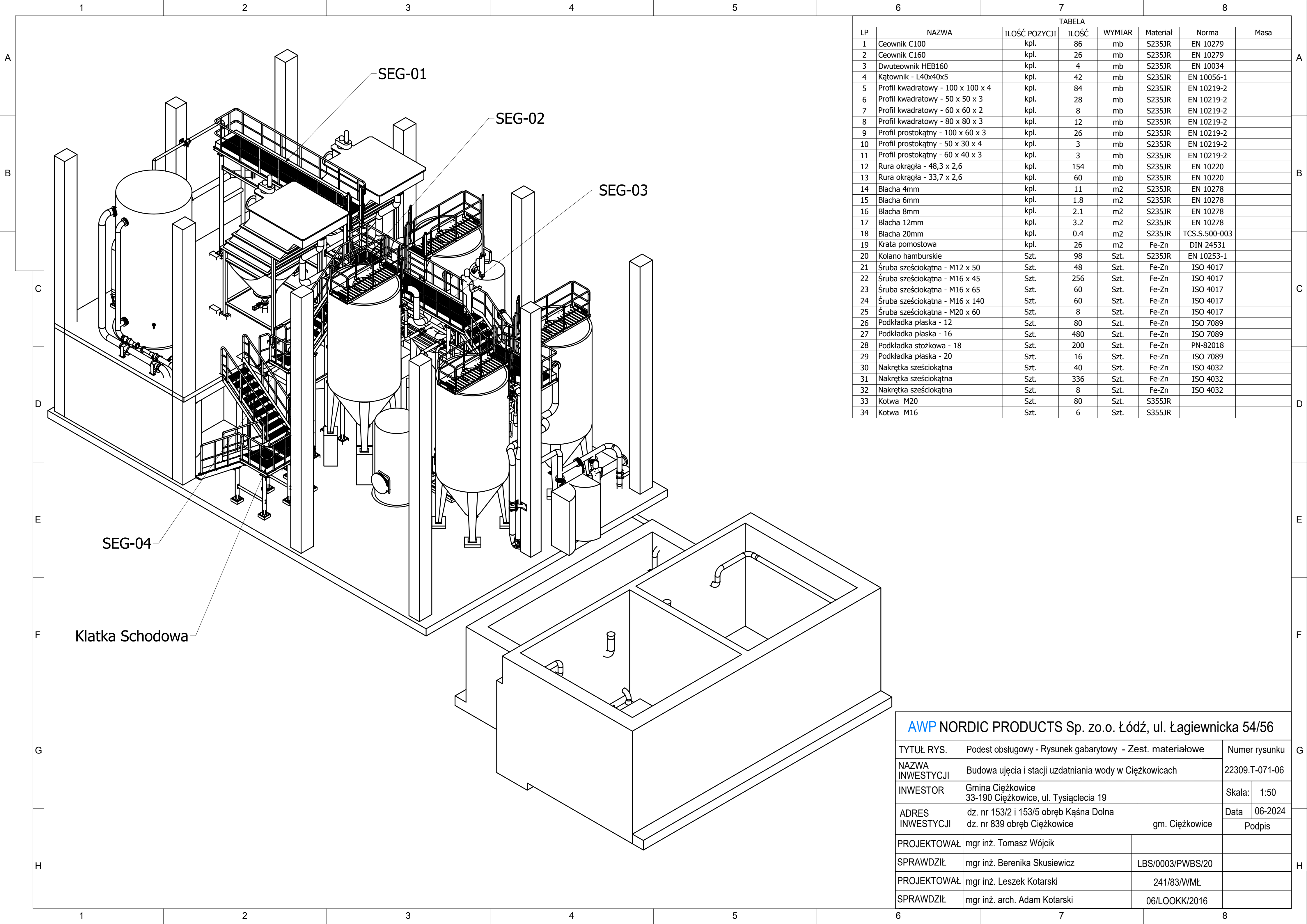


TABELA							
LP	NAZWA	ILOŚĆ POZYCJI	ILOŚĆ	WYMIAR	Materiał	Norma	Masa
1	Ceownik C100	kpl.	86	mb	S235JR	EN 10279	
2	Ceownik C160	kpl.	26	mb	S235JR	EN 10279	
3	Dwuteownik HEB160	kpl.	4	mb	S235JR	EN 10034	
4	Kątownik - L40x40x5	kpl.	42	mb	S235JR	EN 10056-1	
5	Profil kwadratowy - 100 x 100 x 4	kpl.	84	mb	S235JR	EN 10219-2	
6	Profil kwadratowy - 50 x 50 x 3	kpl.	28	mb	S235JR	EN 10219-2	
7	Profil kwadratowy - 60 x 60 x 2	kpl.	8	mb	S235JR	EN 10219-2	
8	Profil kwadratowy - 80 x 80 x 3	kpl.	12	mb	S235JR	EN 10219-2	
9	Profil prostokątny - 100 x 60 x 3	kpl.	26	mb	S235JR	EN 10219-2	
10	Profil prostokątny - 50 x 30 x 4	kpl.	3	mb	S235JR	EN 10219-2	
11	Profil prostokątny - 60 x 40 x 3	kpl.	3	mb	S235JR	EN 10219-2	
12	Rura okrągła - 48,3 x 2,6	kpl.	154	mb	S235JR	EN 10220	
13	Rura okrągła - 33,7 x 2,6	kpl.	60	mb	S235JR	EN 10220	
14	Blacha 4mm	kpl.	11	m2	S235JR	EN 10278	
15	Blacha 6mm	kpl.	1.8	m2	S235JR	EN 10278	
16	Blacha 8mm	kpl.	2.1	m2	S235JR	EN 10278	
17	Blacha 12mm	kpl.	3.2	m2	S235JR	EN 10278	
18	Blacha 20mm	kpl.	0.4	m2	S235JR	TCS.S.500-003	
19	Krata pomostowa	kpl.	26	m2	Fe-Zn	DIN 24531	
20	Kolano hamburskie	Szt.	98	Szt.	S235JR	EN 10253-1	
21	Śruba sześciokątna - M12 x 50	Szt.	48	Szt.	Fe-Zn	ISO 4017	
22	Śruba sześciokątna - M16 x 45	Szt.	256	Szt.	Fe-Zn	ISO 4017	
23	Śruba sześciokątna - M16 x 65	Szt.	60	Szt.	Fe-Zn	ISO 4017	
24	Śruba sześciokątna - M16 x 140	Szt.	60	Szt.	Fe-Zn	ISO 4017	
25	Śruba sześciokątna - M20 x 60	Szt.	8	Szt.	Fe-Zn	ISO 4017	
26	Podkładka płaska - 12	Szt.	80	Szt.	Fe-Zn	ISO 7089	
27	Podkładka płaska - 16	Szt.	480	Szt.	Fe-Zn	ISO 7089	
28	Podkładka stożkowa - 18	Szt.	200	Szt.	Fe-Zn	PN-82018	
29	Podkładka płaska - 20	Szt.	16	Szt.	Fe-Zn	ISO 7089	
30	Nakrętka sześciokątna	Szt.	40	Szt.	Fe-Zn	ISO 4032	
31	Nakrętka sześciokątna	Szt.	336	Szt.	Fe-Zn	ISO 4032	
32	Nakrętka sześciokątna	Szt.	8	Szt.	Fe-Zn	ISO 4032	
33	Kotwa M20	Szt.	80	Szt.	S355JR		
34	Kotwa M16	Szt.	6	Szt.	S355JR		

AWP NORDIC PRODUCTS Sp. zo.o. Łódź, ul. Łagiewnicka 54/56					
TYTUŁ RYS.	Podest obsługowy - Rysunek gabarytowy - Zest. materiałowe				Numer rysunku
NAZWA INWESTYCJI	Budowa ujęcia i stacji uzdatniania wody w Ciężkowicach				22309.T-071-06
INWESTOR	Gmina Ciężkowice 33-190 Ciężkowice, ul. Tysiąclecia 19				Skala: 1:50
ADRES INWESTYCJI	dz. nr 153/2 i 153/5 obręb Kaśna Dolna dz. nr 839 obręb Ciężkowice gm. Ciężkowice				Data 06-2024
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Tomasz Wójcik				Podpis
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Berenika Skusiewicz				
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Leszek Kotarski				
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. Adam Kotarski				