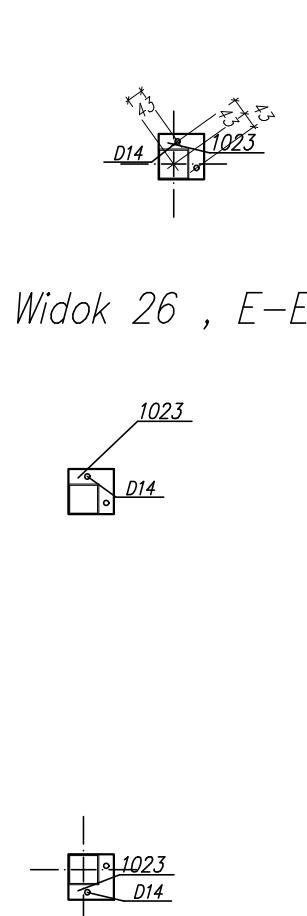


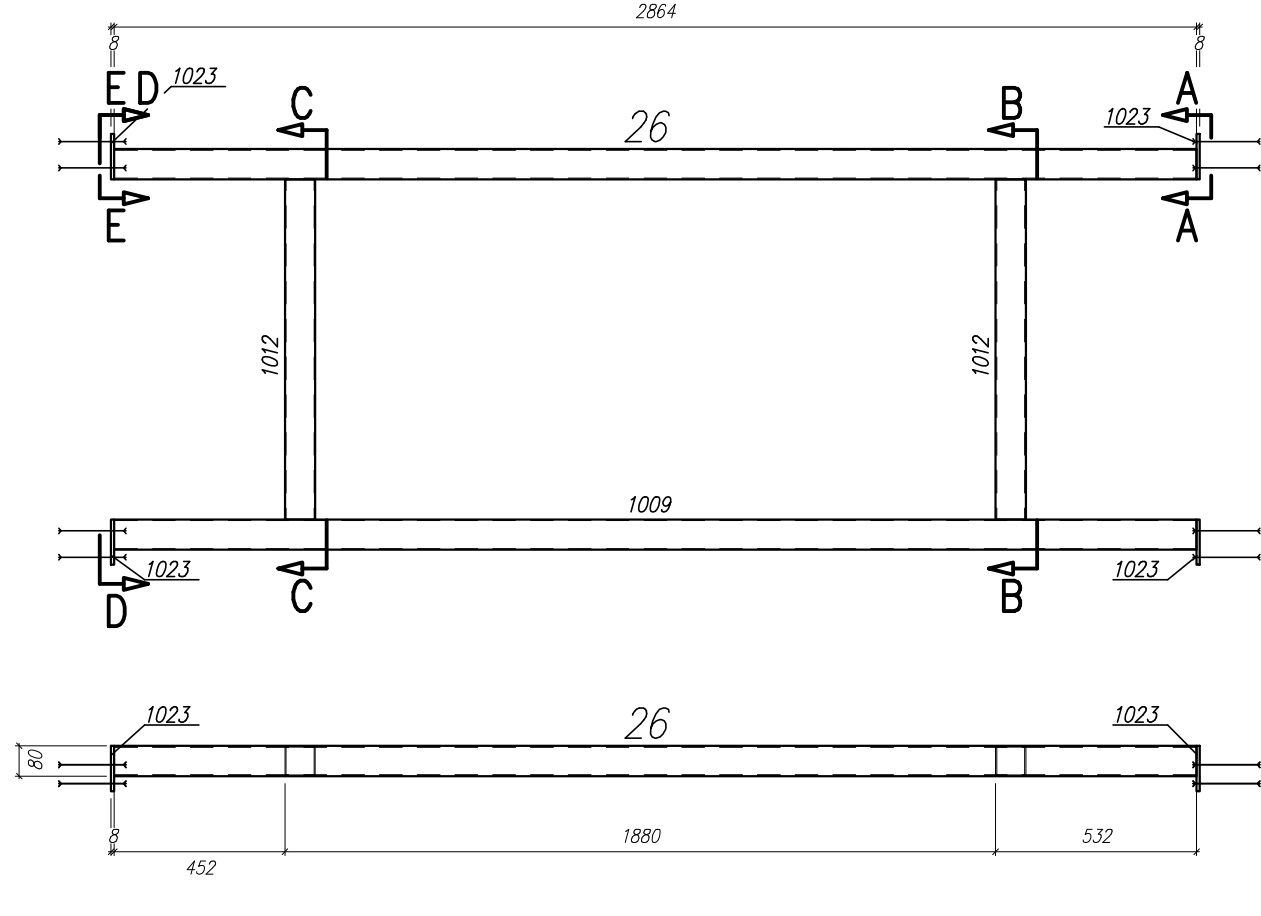
Widok 30 , B-B

Widok 30 , A-A



Widok 26 , E-E

Widok 26 , D-D

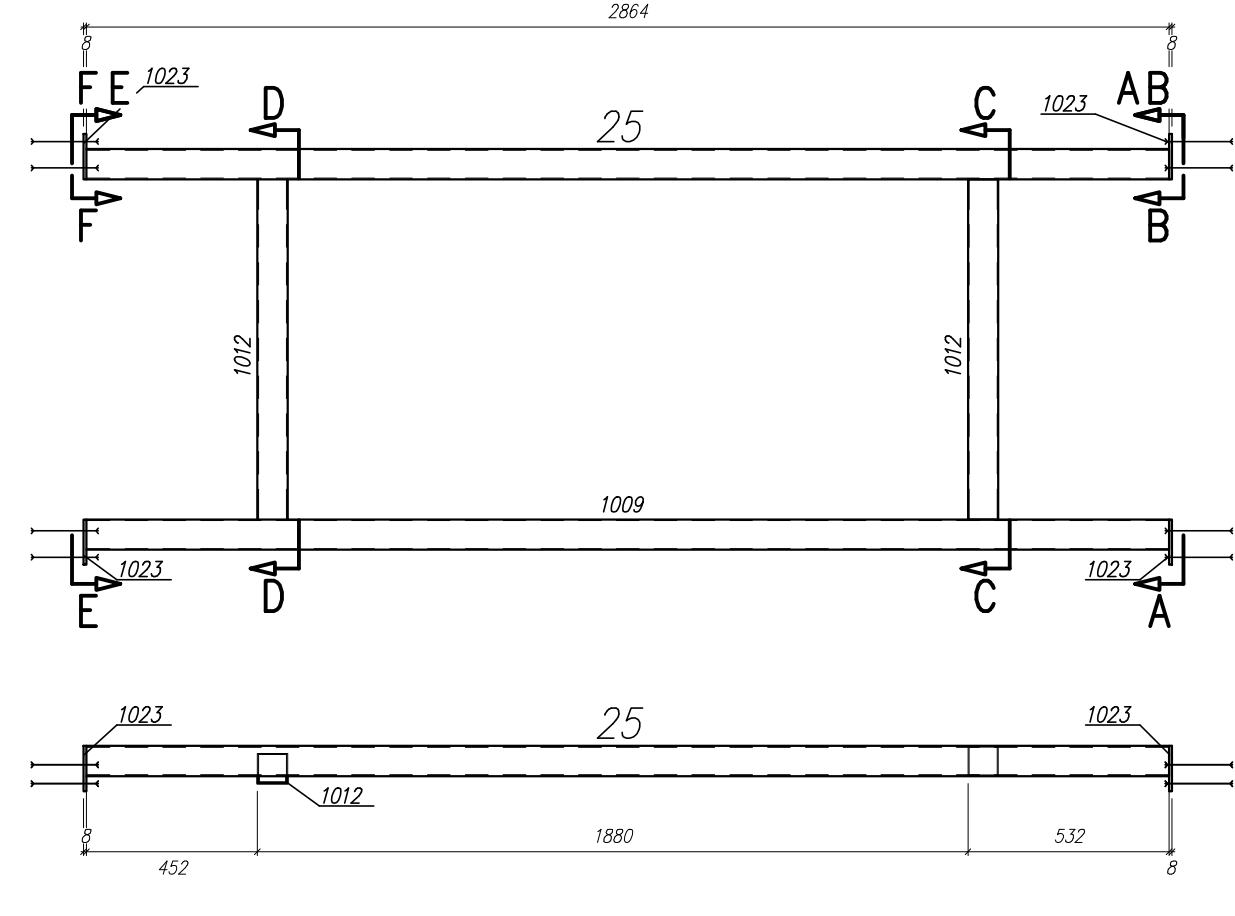


Widok 26 , A-A

**** Zestawienie dla jednego elementu wysykowego- Poz. 26 Wykonać x 3**

Nr.	Tnr	Poz.	Nazwa	Sztuk	Profil	Materiał	Długość	Waga	Ozn.
1	1	26	1	1	MSH80*80*3	S235JR	2864	20.60	
2	1	1009	1	1	MSH80*80*3	S235JR	2864	20.60	
3	1	1012	1	2	MSH80*80*3	S235JR	900	12.95	
4	1	1023	1	4	FL120*B	S235JR	120	3.62	
Waga całkowita (kg)								57.76	
Gabaryty (W x S x D): 1140 x 120 x 2880									

Widok 25 , E-E

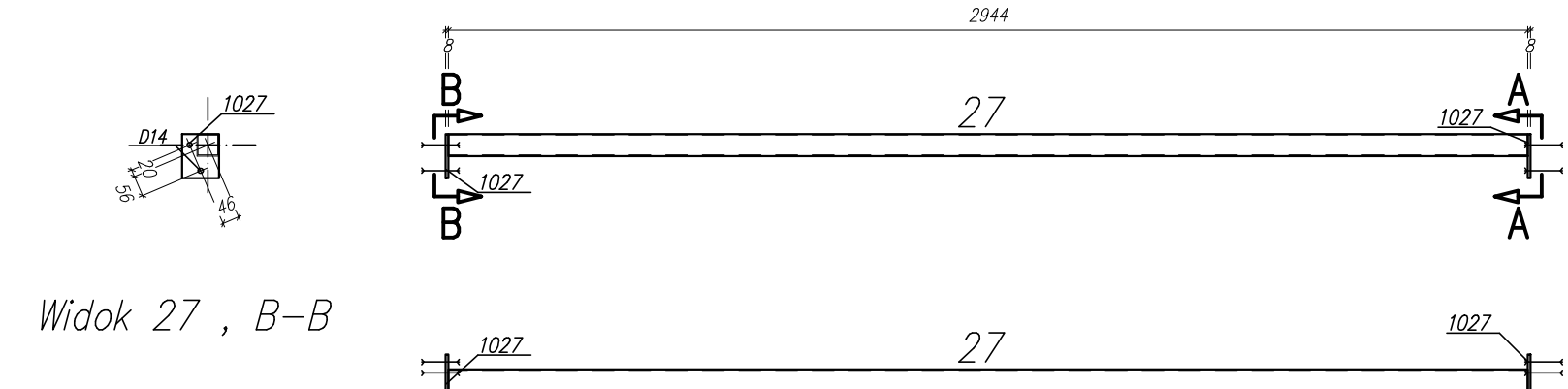


Widok 25 , B-B

**** Zestawienie dla jednego elementu wysykowego- Poz. 25 Wykonać x 1**

Nr.	Tnr	Poz.	Nazwa	Sztuk	Profil	Materiał	Długość	Waga	Ozn.
1	1	25	1	1	MSH80*80*3	S235JR	2864	20.60	
2	1	1009	1	1	MSH80*80*3	S235JR	2864	20.60	
3	1	1012	1	2	MSH80*80*3	S235JR	900	12.95	
4	1	1023	1	4	FL120*B	S235JR	120	3.62	
Waga całkowita (kg)								57.76	
Gabaryty (W x S x D): 1140 x 120 x 2880									

Widok 25 , A-A

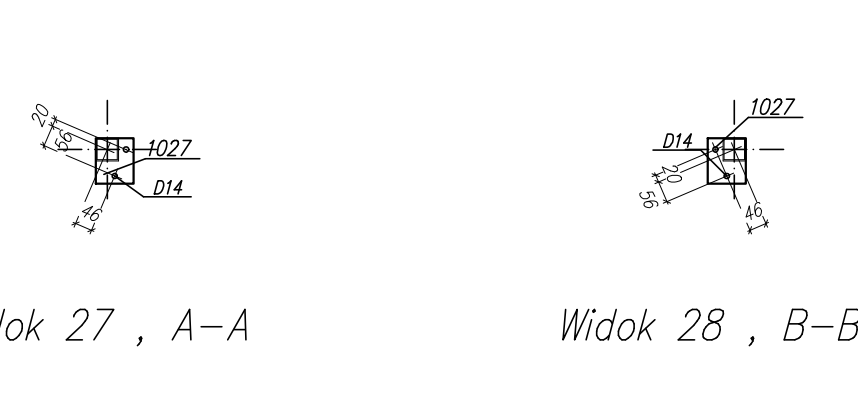


Widok 27 , B-B

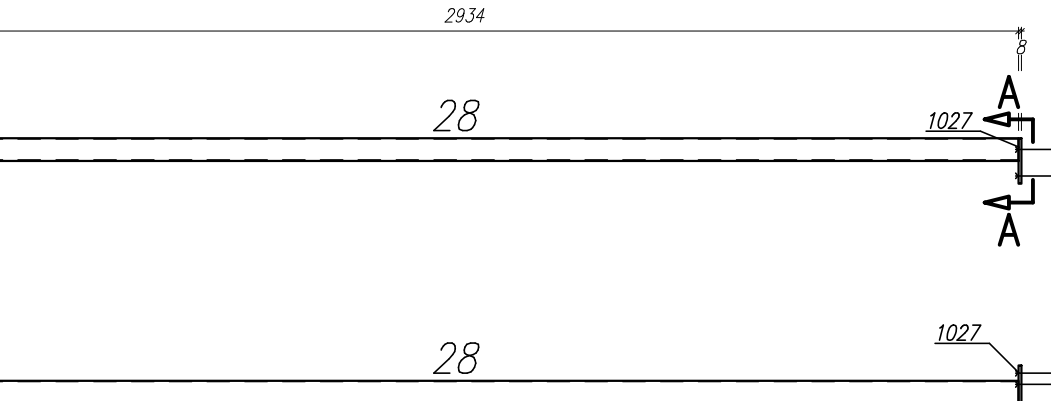
Widok 27 , A-A

**** Zestawienie dla jednego elementu wysykowego- Poz. 27 Wykonać x 16**

Nr.	Tnr	Poz.	Nazwa	Sztuk	Profil	Materiał	Długość	Waga	Ozn.
1	1	27	1	1	MSH60*60*3	S235JR	2944	15.63	
2	1	1027	1	2	FL100*B	S235JR	120	1.51	
Waga całkowita (kg)								17.14	
Gabaryty (W x S x D): 120 x 100 x 2960									



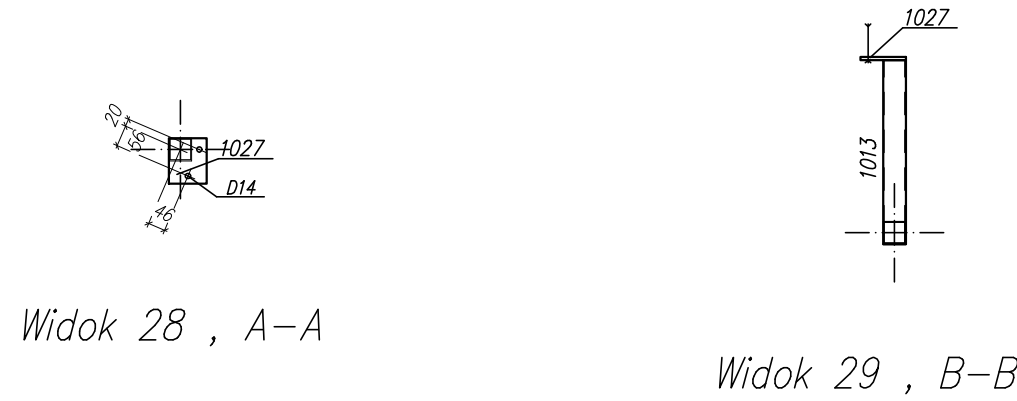
Widok 28 , B-B



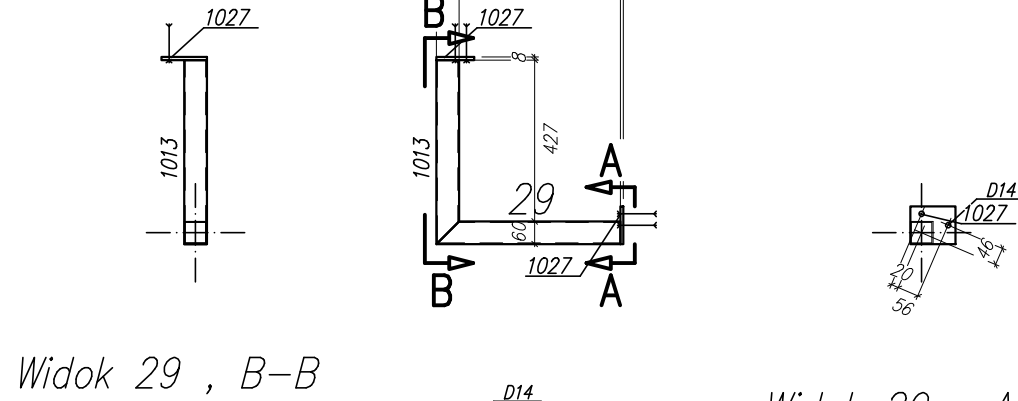
Widok 28 , A-A

**** Zestawienie dla jednego elementu wysykowego- Poz. 28 Wykonać x 16**

Nr.	Tnr	Poz.	Nazwa	Sztuk	Profil	Materiał	Długość	Waga	Ozn.
1	1	28	1	1	MSH60*60*3	S235JR	2934	15.58	
2	1	1027	1	2	FL100*B	S235JR	120	1.51	
Waga całkowita (kg)								17.08	
Gabaryty (W x S x D): 120 x 100 x 2950									



Widok 28 , A-A

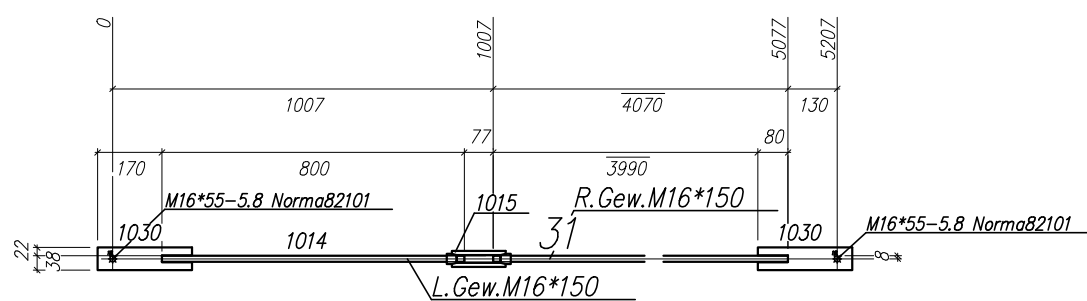


Widok 29 , B-B

Widok 29 , A-A

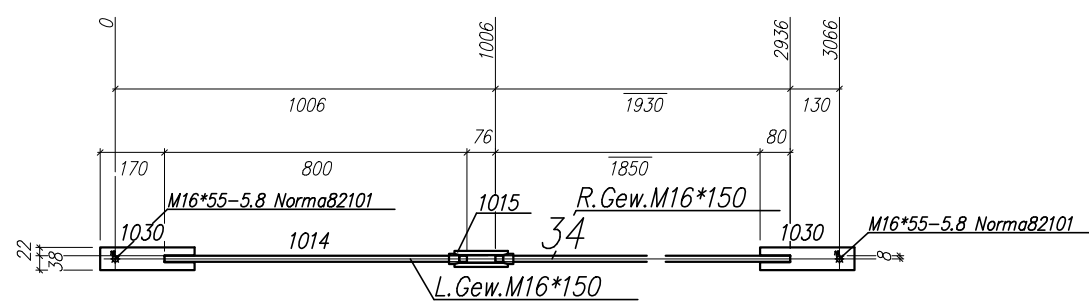
**** Zestawienie dla jednego elementu wysykowego- Poz. 29 Wykonać x 4**

Nr.	Tnr	Poz.	Nazwa	Sztuk	Profil	Materiał	Długość	Waga	Ozn.
1	1	29	1	1	MSH60*60*3	S235JR	427	2.58	
2	1	1013	1	1	MSH60*60*3	S235JR	487	2.58	
3	1	1027	1	2	FL100*B	S235JR	120	1.51	
Waga całkowita (kg)								6.68	
Gabaryty (W x S x D): 120 x 495 x 495									



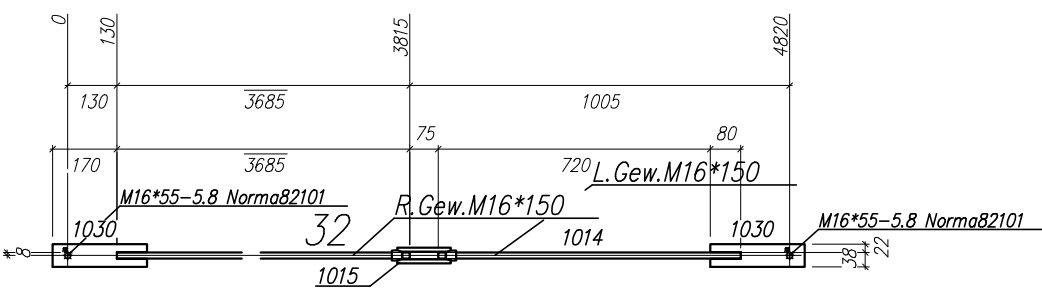
**** Zestawienie dla jednego elementu wysykowego- Poz. 31 Wykonać x 4**

Nr.	Tnr	Poz.	Nazwa	Sztuk	Profil	Materiał	Długość	Waga	Ozn.
1	1	31	ZUGSTANGE	1	RUND16	S235JR	4070	6.42	
2	1	1014	ZUGSTANGE	1	RUND16	S235JR	800	1.26	
3	1	1015	SP_M16*170 DIN 1480	1	SP_M16*170 DIN 1480	S235JR	170	1.51	
4	1	1030	ANSCHLUSZFLACH	2	BL6*60	S235JR	250	1.41	
Waga całkowita (kg)								10.61	
Gabaryty (W x S x D): 60 x 27 x 5287									



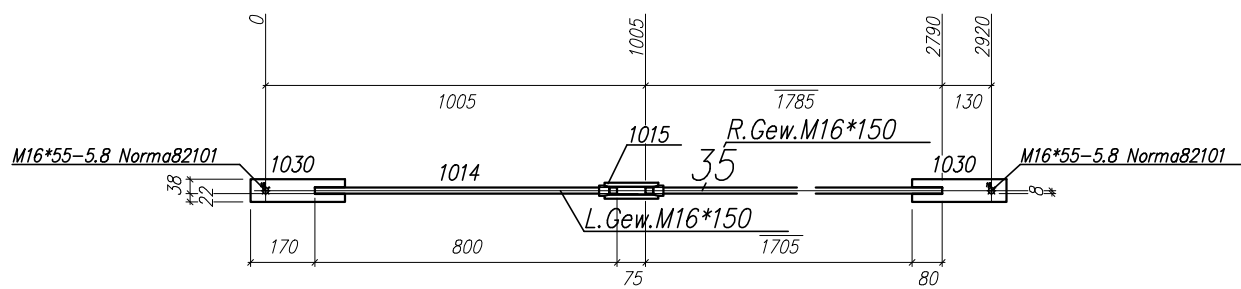
**** Zestawienie dla jednego elementu wysykowego- Poz. 34 Wykonać x 16**

Nr.	Tnr	Poz.	Nazwa	Sztuk	Profil	Materiał	Długość	Waga	Ozn.
1	1	34	ZUGSTANGE	1	RUND16	S235JR	1930	3.05	
2	1	1014	ZUGSTANGE	1	RUND16	S235JR	800	1.26	
3	1	1015	SP_M16*170 DIN 1480	1	SP_M16*170 DIN 1480	S235JR	170	1.51	
4	1	1030	ANSCHLUSZFLACH	2	BL6*60	S235JR	250	1.41	
Waga całkowita (kg)								7.24	
Gabaryty (W x S x D): 60 x 27 x 3146									



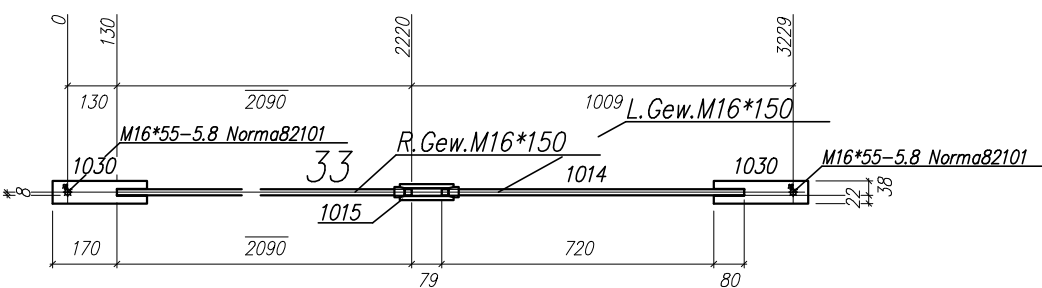
**** Zestawienie dla jednego elementu wysykowego- Poz. 32 Wykonać x 2**

Nr.	Tnr	Poz.	Nazwa	Sztuk	Profil	Materiał	Długość	Waga	Ozn.
1	1	32	ZUGSTANGE	1	RUND16	S235JR	3685	5.82	
2	1	1014	ZUGSTANGE	1	RUND16	S235JR	800	1.26	
3	1	1015	SP_M16*170 DIN 1480	1	SP_M16*170 DIN 1480	S235JR	170	1.51	
4	1	1030	ANSCHLUSZFLACH	2	BL6*60	S235JR	250	1.41	
Waga całkowita (kg)								10.01	
Gabaryty (W x S x D): 60 x 27 x 4900									



**** Zestawienie dla jednego elementu wysykowego- Poz. 35 Wykonać x 2**

Nr.	Tnr	Poz.	Nazwa	Sztuk	Profil	Materiał	Długość	Waga	Ozn.
1	1	35	ZUGSTANGE	1	RUND16	S235JR	1785	2.82	
2	1	1014	ZUGSTANGE	1	RUND16	S235JR	800	1.26	
3	1	1015	SP_M16*170 DIN 1480	1	SP_M16*170 DIN 1480	S235JR	170	1.51	
4	1	1030	ANSCHLUSZFLACH	2	BL6*60	S235JR	250	1.41	
Waga całkowita (kg)								7.01	
Gabaryty (W x S x D): 60 x 27 x 3000									



**** Zestawienie dla jednego elementu wysykowego- Poz. 33 Wykonać x 2**

Nr.	Tnr	Poz.	Nazwa	Sztuk	Profil	Materiał	Długość	Waga	Ozn.
1	1	33	ZUGSTANGE	1	RUND16	S235JR	2090	3.30	
2	1	1014	ZUGSTANGE	1	RUND16	S235JR	800	1.26	
3	1	1015	SP_M16*170 DIN 1480	1	SP_M16*170 DIN 1480	S235JR	170	1.51	
4	1	1030	ANSCHLUSZFLACH	2	BL6*60	S235JR	250	1.41	
Waga całkowita (kg)								7.49	
Gabaryty (W x S x D): 60 x 27 x 3309									

- UWAGI:
1. Stal, jeśli nie podano inaczej: S235 (S135)
 2. Połączenia spawane, jeśli nie oznaczono inaczej, wykonać jako pachwinowe o grubości a=0,5g cieńszego elementu, lecz nie mniej niż 2.5 mm
 3. Spoiny wykonać na całym styku łączonych elementów
 4. Spoiny czołowe, jeśli nie oznaczono inaczej, wykonać na pełen przelot łączonych elementów
 5. Otwarte końce rur zadeklować
 6. Śruby, jeśli nie oznaczono inaczej – klasy 5.8
 7. Klasa konstrukcji – 2

DYREKCJA INWESTYCJI W KUTNIE Sp. z o.o. 99-300 Kutno, ul. Wojska Polskiego 10a			
tel/fax: (24) 355 23 55		email: biuro@kikutno.pl	
NADAWCA ZADANIA: Burmistrz Gminy i Miasta Kutno - Wydział Zarządzania i Inwestycji w ramach zadania: Budowa stacji uzdatniania wody wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, dwoma zbiornikami retencyjnymi wody pitnej V=150m³ każdy, ostatecznym wód popieczonych V=60m³, zbiornikiem na ścieki bytowe V=6m³, zbiornikiem na ścieki technologiczne V=2m³, obrotową stacją pompowną, instalacją kanalizacyjną, sanitarną, technologiczną, wodociągową, energetyczną, stworzenia oraz rozbudowy zbiornika wód popieczonych			
INWESTOR: GINA BIELSK 09-230 Bielsk, Pl. Wolności 3A			
DATA: 12.01.2021r.		NR. RYSUNKU: KW9	
NAZWA RYSUNKU: POZOSTAŁA KONSTR. STALOWA -2			
SKALA: 1:20			
FUNKCJA: IMIE I NAZWISKO: <u>mgr inż. Wiesław Borkalski</u>		FUNKCJA: IMIE I NAZWISKO: <u>mgr inż. Andrzej Liszewski</u>	
PROJEKTANT: IMIE I NAZWISKO: <u>mgr inż. Wiesław Borkalski</u>		PROJEKTANT: IMIE I NAZWISKO: <u>mgr inż. Andrzej Liszewski</u>	
FUNKCJA: IMIE I NAZWISKO: <u>mgr inż. Wiesław Borkalski</u>		FUNKCJA: IMIE I NAZWISKO: <u>mgr inż. Andrzej Liszewski</u>	
SPRAWDZAJĄCY: IMIE I NAZWISKO: <u>mgr inż. Wiesław Borkalski</u>		SPRAWDZAJĄCY: IMIE I NAZWISKO: <u>mgr inż. Andrzej Liszewski</u>	