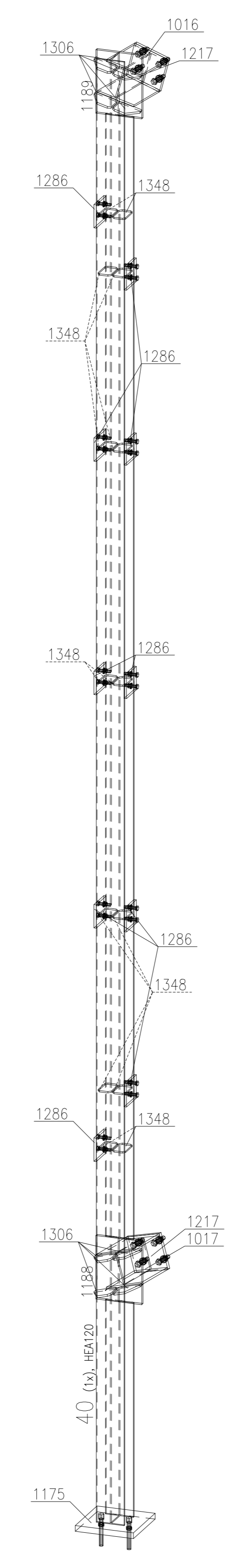
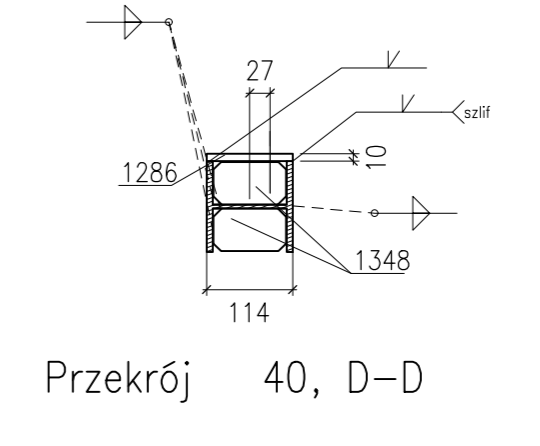
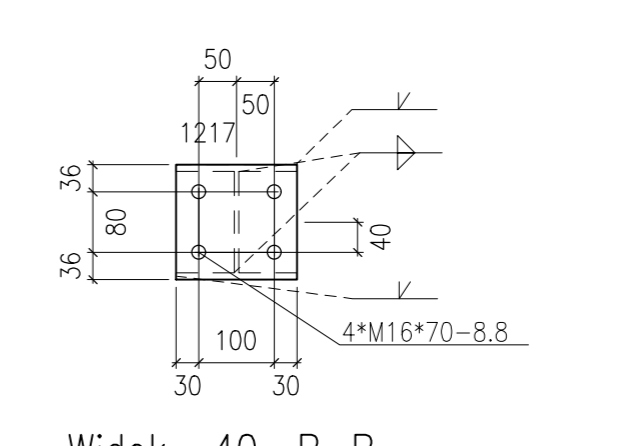
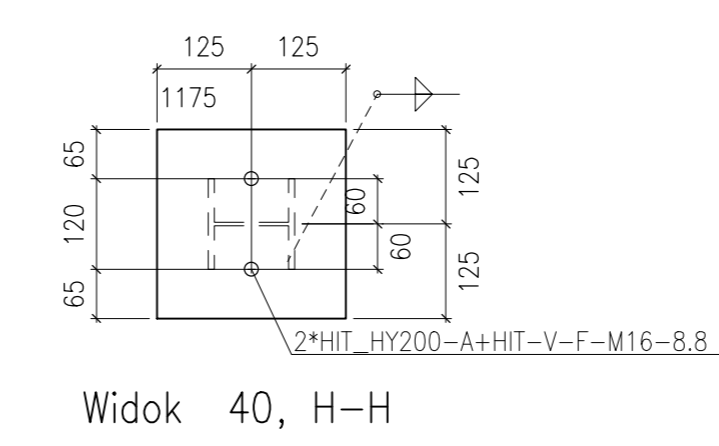
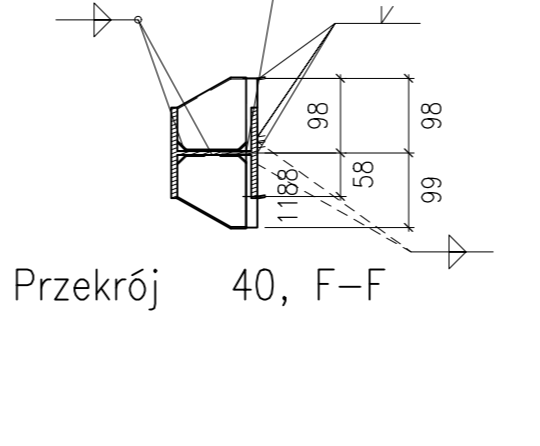
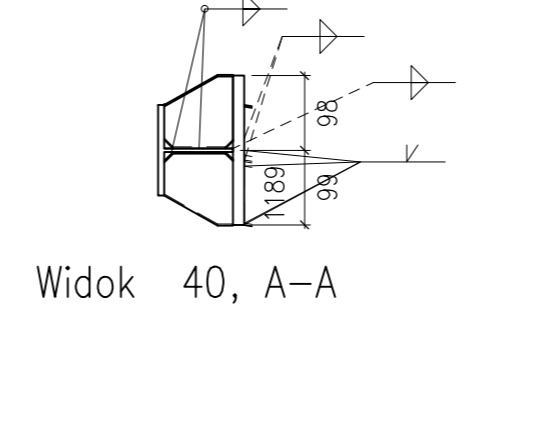
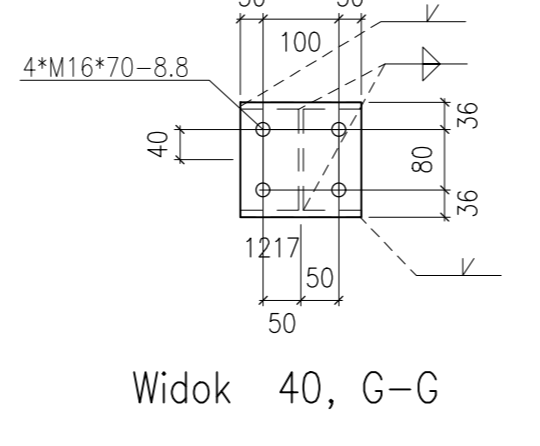
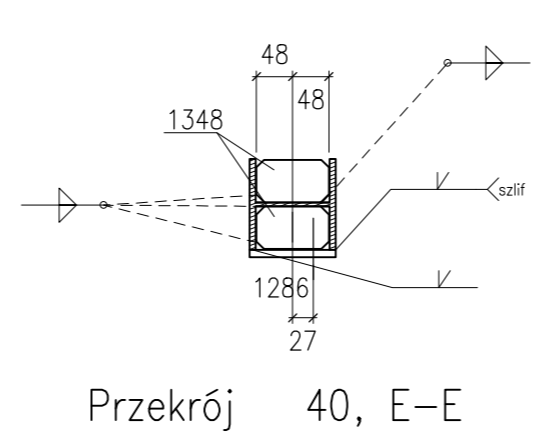
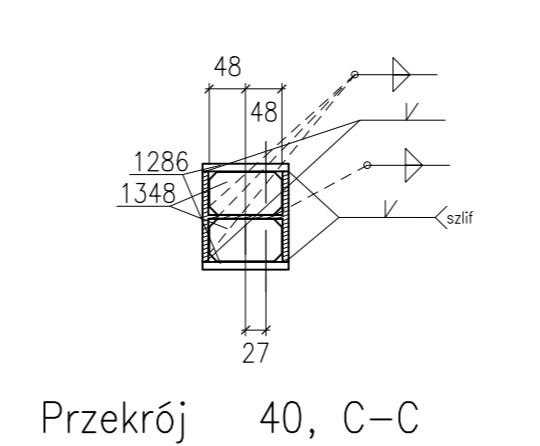
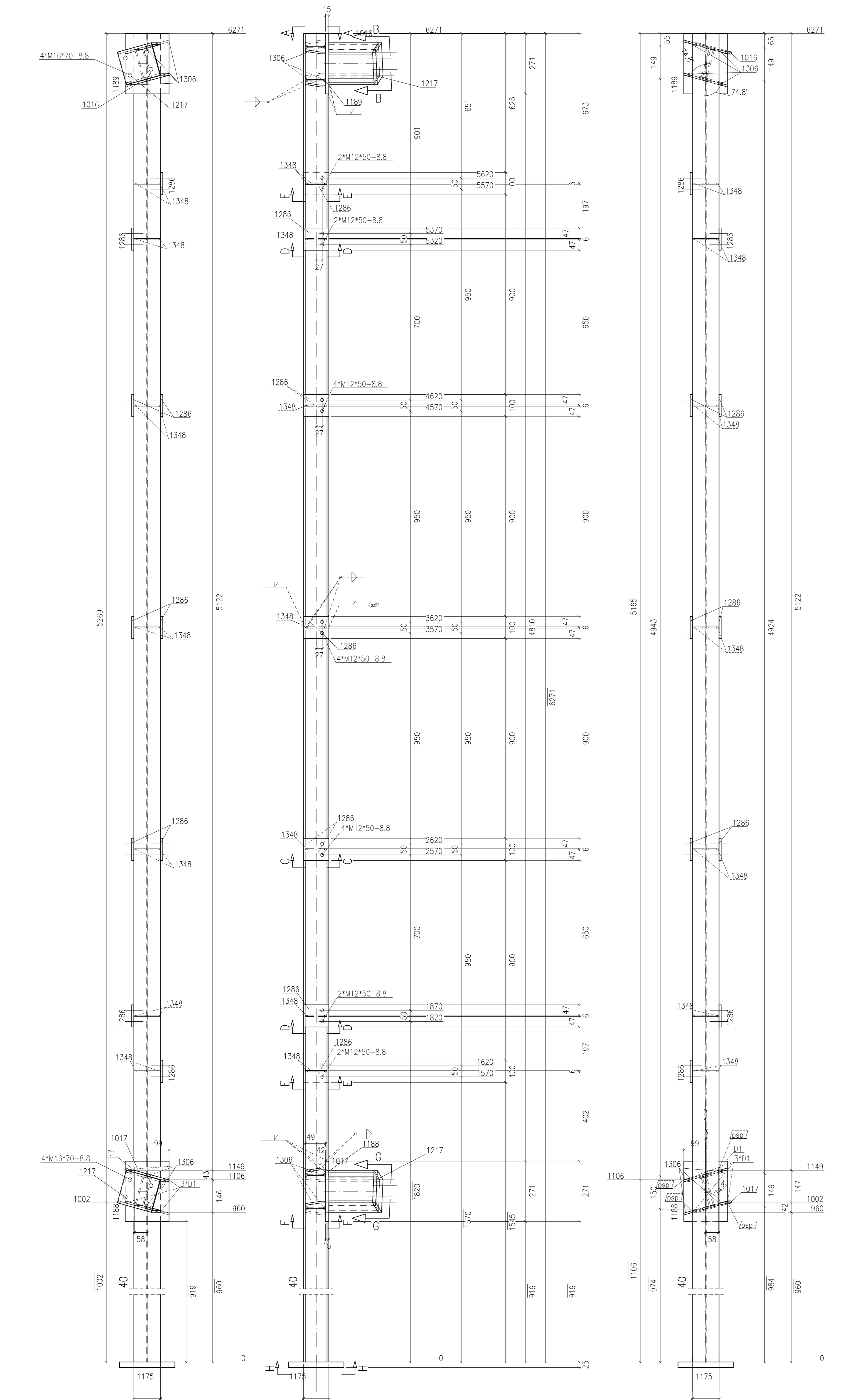


Poz. 40
skala 1:10



Sztuk	Szruby	Norma	Materiał	Waga	Ozn.
8	M16*70	82101	8.8	1.48	Montażowe
20	M12*50	82101	8.8	1.52	Montażowe
2	HIT_HY200-A+HIT-V-F-M16		8.8		Montażowe
Waga całkowita (kg)				3.00	

Nr.	Trz.	Poz.	Nazwa	Sztuk	Profil	Materiał	Grubość	Waga	Ozn.
1	1	40	Elem.	1	HEA120	S235JR	6271	120.34	
2	1	1016	Elem.	1	HEA160	S235JR	233	6.58	
3	1	1017	Elem.	1	HEA160	S235JR	233	6.58	
4	1	1175	Elem.	1	BL25*250	S235JR	250	12.27	
5	1	1188	Elem.	1	BL15*197	S235JR	272	6.31	
6	1	1189	Elem.	1	BL15*197	S235JR	272	6.31	
7	1	1217	Elem.	2	BL15*152	S235JR	160	5.73	
8	1	1266	Elem.	10	BL100*10	S235JR	114	8.95	
9	1	1306	Elem.	8	BL8*91	S235JR	99	3.71	
10	1	1348	Elem.	14	BL6*57	S235JR	96	3.43	
Waga całkowita (kg)								180.21	
Gabaryty (W x S x D): 426 x 259 x 6296									

- UWAGI:
- KONSTRUKCJA SPRAWKOWANA DO SPEC. KLASY KONSTRUKCJI SPRAWKOWANEJ wg PN-EN-1090-2 (KLASA 2 wg PN-EN-1090-2)
 - WYKONANIE SPRAWKI SZCZEGÓLNYM ZESTAWIENIEM Z NORMATY PN-EN-1090-2
 - KLASA WYKOŃCZENIA SZPUN 3 (wg aktualnych przepisów)
 - PROJEKTOWANE SPRAWKI WYKONANE W OPARCIU O PRACĘ SPOŁOŻNOŚCI SPRAWKOWANEJ, KIER. WYKONANIE ODPORCZYWAŁOŚCI
 - SPRAWKI WYKONANE ELEMENTY ZWIĄZANEJ KŁASY SPRAWKOWANEJ
 - WYKONANIE SPRAWKI WYKONANE W OPARCIU O PRACĘ SPOŁOŻNOŚCI SPRAWKOWANEJ, KIER. WYKONANIE ODPORCZYWAŁOŚCI
 - KONSTRUKCJA KONSTRUKCJA SPRAWKOWANA WYKONANA W OPARCIU O PRACĘ SPOŁOŻNOŚCI SPRAWKOWANEJ, KIER. WYKONANIE ODPORCZYWAŁOŚCI
 - KONSTRUKCJA KONSTRUKCJA SPRAWKOWANA WYKONANA W OPARCIU O PRACĘ SPOŁOŻNOŚCI SPRAWKOWANEJ, KIER. WYKONANIE ODPORCZYWAŁOŚCI
 - KONSTRUKCJA KONSTRUKCJA SPRAWKOWANA WYKONANA W OPARCIU O PRACĘ SPOŁOŻNOŚCI SPRAWKOWANEJ, KIER. WYKONANIE ODPORCZYWAŁOŚCI
 - KONSTRUKCJA KONSTRUKCJA SPRAWKOWANA WYKONANA W OPARCIU O PRACĘ SPOŁOŻNOŚCI SPRAWKOWANEJ, KIER. WYKONANIE ODPORCZYWAŁOŚCI
 - KONSTRUKCJA KONSTRUKCJA SPRAWKOWANA WYKONANA W OPARCIU O PRACĘ SPOŁOŻNOŚCI SPRAWKOWANEJ, KIER. WYKONANIE ODPORCZYWAŁOŚCI
 - KONSTRUKCJA KONSTRUKCJA SPRAWKOWANA WYKONANA W OPARCIU O PRACĘ SPOŁOŻNOŚCI SPRAWKOWANEJ, KIER. WYKONANIE ODPORCZYWAŁOŚCI
 - KONSTRUKCJA KONSTRUKCJA SPRAWKOWANA WYKONANA W OPARCIU O PRACĘ SPOŁOŻNOŚCI SPRAWKOWANEJ, KIER. WYKONANIE ODPORCZYWAŁOŚCI
 - KONSTRUKCJA KONSTRUKCJA SPRAWKOWANA WYKONANA W OPARCIU O PRACĘ SPOŁOŻNOŚCI SPRAWKOWANEJ, KIER. WYKONANIE ODPORCZYWAŁOŚCI
 - KONSTRUKCJA KONSTRUKCJA SPRAWKOWANA WYKONANA W OPARCIU O PRACĘ SPOŁOŻNOŚCI SPRAWKOWANEJ, KIER. WYKONANIE ODPORCZYWAŁOŚCI

WYKONANIE		PRACOWNIK		DATA	
Wykonawca	Proj. i wykonanie	Projektant	Wykonawca	Data	Wersja
BUDOWA TUNELU AERODYNAMICZNEGO ZMIENNYCH TURBULENCJI - Projekt ul. Przemysłowa 2, 26-670 Popów					
Wykonawca	mgr inż. Adam Wilos	Projektant	AKA PRACOWNIA PROJEKTOWA AKA WILOS		
Wykonawca	mgr inż. Arkadiusz Gółd	Projektant	AKA PRACOWNIA PROJEKTOWA		
Wykonawca	mgr inż. Robert Ozak	Projektant	AKA PRACOWNIA PROJEKTOWA		
Wykonawca	mgr inż. Rafał Ciolek	Projektant	AKA PRACOWNIA PROJEKTOWA		
Skala: 1:10 Data: sierpień 2018 Tytuł: BUDOWA TUNELU AERODYNAMICZNEGO ZMIENNYCH TURBULENCJI Nr. projektu: PW-KS-31 Nr. rysunku: 40					