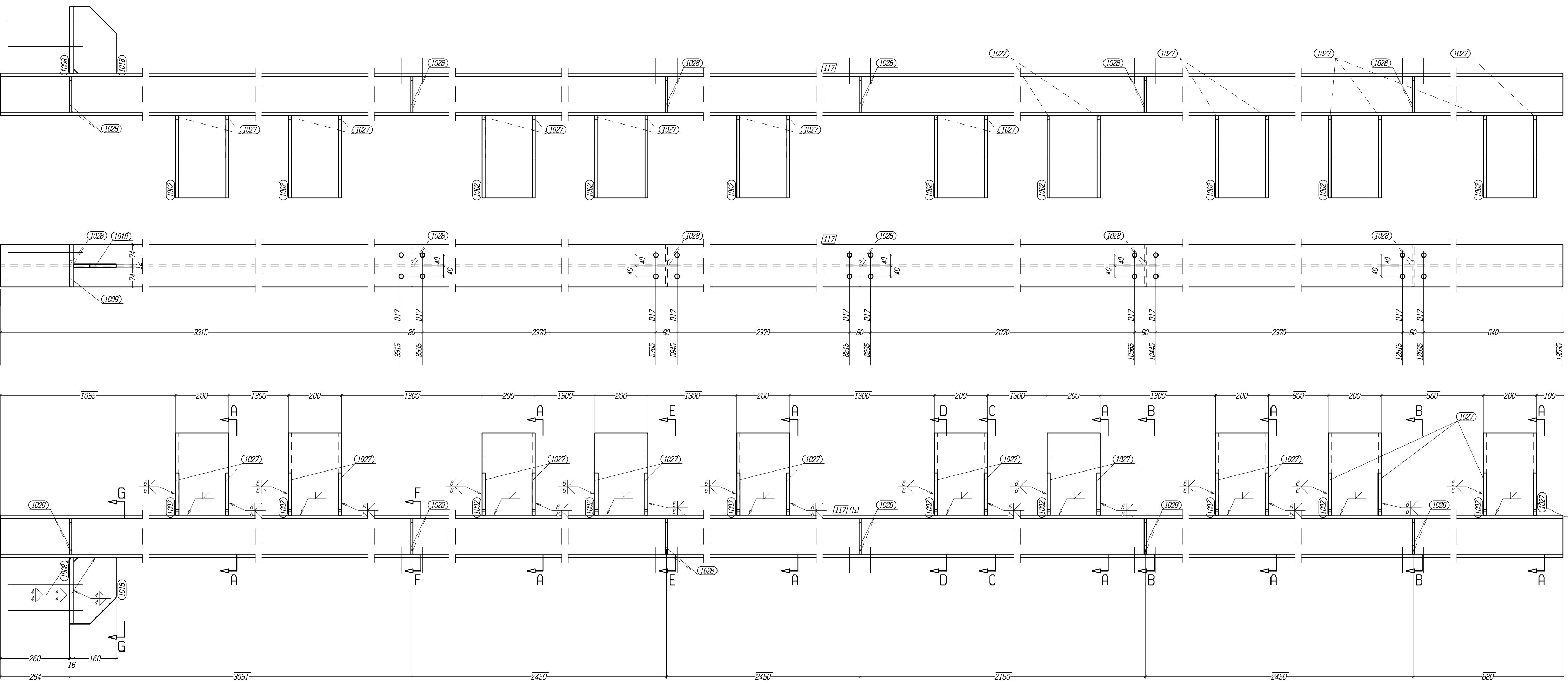
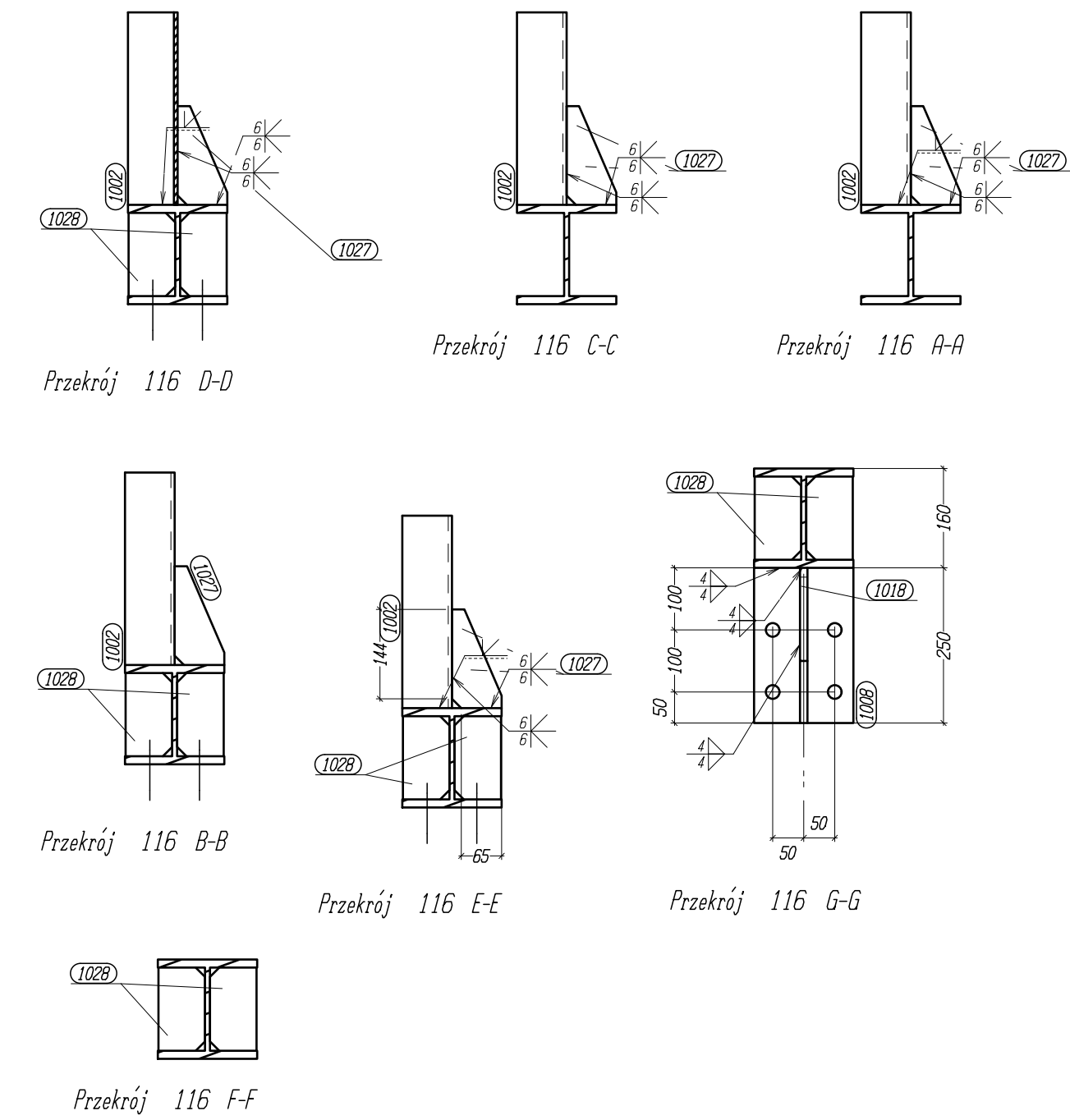
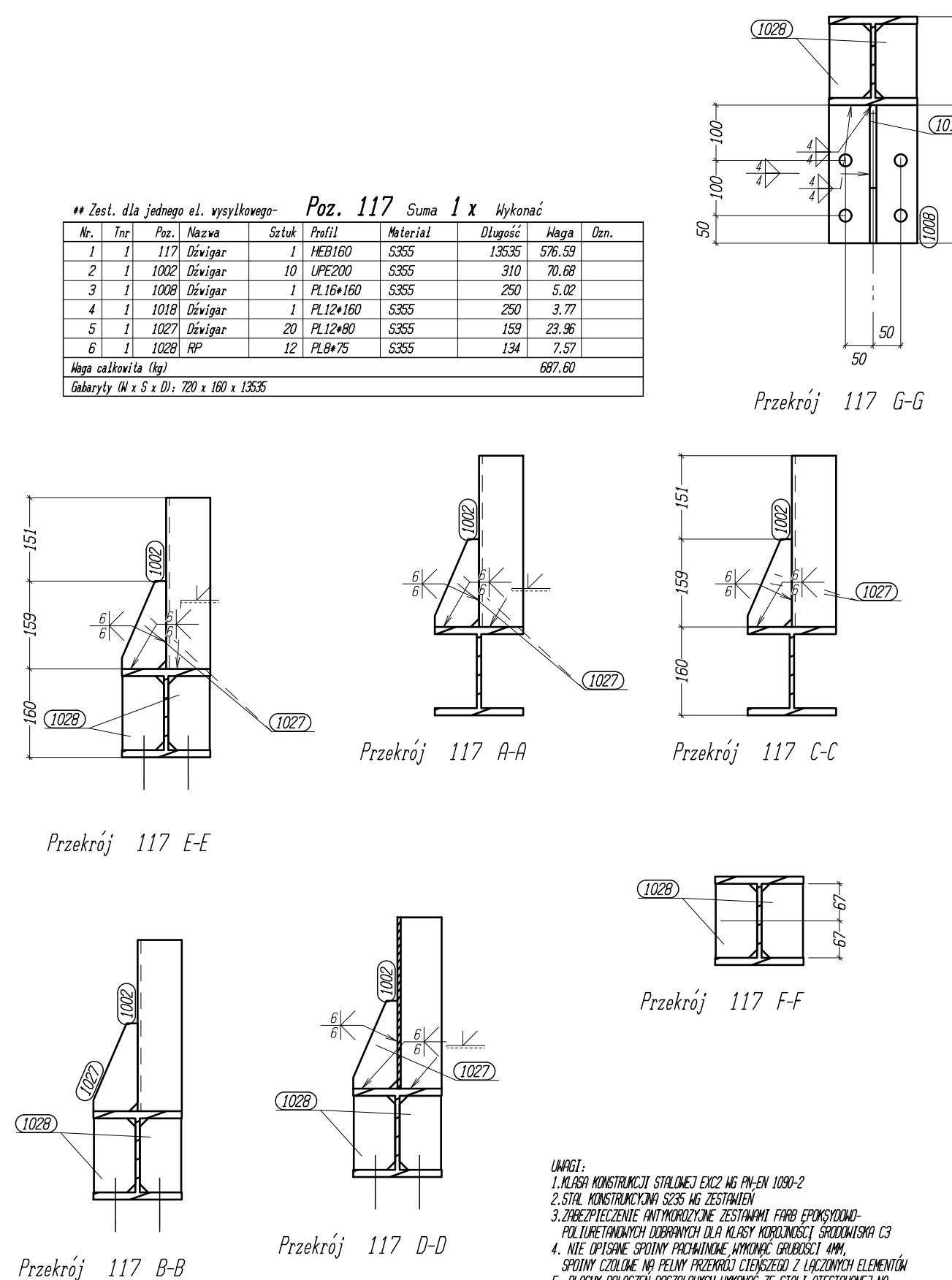


** Zest. dla jednego el. wysyłowego: Poz. 116 Suma 1 x Wykonać									
Nr.	Typ	Poz.	Nazwa	Szatk	Profil	Materiał	Długość	Waga	Łm.
1	I	116	Oświeg	1	HEB160	S355	13535	576.59	
2	I	1028	Oświeg	10	UPR200	S355	310	70.68	
3	I	1028	Oświeg	1	PL16x160	S355	250	5.02	
4	I	1018	Oświeg	1	PL12x160	S355	250	3.77	
5	I	1027	Oświeg	20	PL12x80	S355	159	23.96	
6	I	1028	AP	12	PL8x75	S355	134	7.57	
Waga całkowita (kg)								687.60	
Galwanizacja (kg)									
Galwanizacja (kg)									



** Zest. dla jednego el. wysyłowego: Poz. 117 Suma 1 x Wykonać									
Nr.	Typ	Poz.	Nazwa	Szatk	Profil	Materiał	Długość	Waga	Łm.
1	I	117	Oświeg	1	HEB160	S355	13535	576.59	
2	I	1028	Oświeg	10	UPR200	S355	310	70.68	
3	I	1028	Oświeg	1	PL16x160	S355	250	5.02	
4	I	1018	Oświeg	1	PL12x160	S355	250	3.77	
5	I	1027	Oświeg	20	PL12x80	S355	159	23.96	
6	I	1028	AP	12	PL8x75	S355	134	7.57	
Waga całkowita (kg)								687.60	
Galwanizacja (kg)									
Galwanizacja (kg)									



- UWAGI:
1. KOSZTOWANIE KONSTRUKCJI STALOWEJ ZGŁASZANE NA PLAN 100B-2
 2. STAL KONSTRUKCYJNA S235 NR 2
 3. OBRÓBKĘ PRZECIENIE ANTYKOROZYJNE ZESTAWIENIEM FIBRE SPRASOWANO-
PEŁNOSTANOWIENIEM KOROZYJNYM DLA KLASY KOROZYJNOŚCI PRZEDKORODZ. C3
 4. WIEŹ OPISANE SPŁYNY PRZEMIAŁNE ANTYKOROZYJNE GRUBOŚCI 4MM
 5. SPŁYNY CIOŁANE NA PLANIE PRZEMIAŁU CIOŁANEJ I ŁĄCZNIKACH ELEMENTÓW
 6. WŁASNOŚCI PRZEMIAŁU CIOŁANEJ ANTYKOROZYJNE ZE STALY PRZESTANOWIENI
ROZPRAWIENIEM
 7. DO PRZEMIAŁU CIOŁANEJ STALOWEJ STALOWEJ STALOWEJ KLASY K. 10.50W
ANTYKOROZYJNEJ W KOMPLETECH
 8. W PRZEMIAŁU CIOŁANEJ KOROZYJNY STALOWEJ STALOWEJ KLASY K. 10.50W
ANTYKOROZYJNEJ W KOMPLETECH
 9. PRZEMIAŁU CIOŁANEJ STALOWEJ STALOWEJ KLASY K. 10.50W
ANTYKOROZYJNEJ W KOMPLETECH
 10. PRZEMIAŁU CIOŁANEJ STALOWEJ STALOWEJ KLASY K. 10.50W
ANTYKOROZYJNEJ W KOMPLETECH
 11. PRZEMIAŁU CIOŁANEJ STALOWEJ STALOWEJ KLASY K. 10.50W
ANTYKOROZYJNEJ W KOMPLETECH
 12. PRZEMIAŁU CIOŁANEJ STALOWEJ STALOWEJ KLASY K. 10.50W
ANTYKOROZYJNEJ W KOMPLETECH
 13. PRZEMIAŁU CIOŁANEJ STALOWEJ STALOWEJ KLASY K. 10.50W
ANTYKOROZYJNEJ W KOMPLETECH
 14. PRZEMIAŁU CIOŁANEJ STALOWEJ STALOWEJ KLASY K. 10.50W
ANTYKOROZYJNEJ W KOMPLETECH
 15. PRZEMIAŁU CIOŁANEJ STALOWEJ STALOWEJ KLASY K. 10.50W
ANTYKOROZYJNEJ W KOMPLETECH
 16. PRZEMIAŁU CIOŁANEJ STALOWEJ STALOWEJ KLASY K. 10.50W
ANTYKOROZYJNEJ W KOMPLETECH
 17. PRZEMIAŁU CIOŁANEJ STALOWEJ STALOWEJ KLASY K. 10.50W
ANTYKOROZYJNEJ W KOMPLETECH
 18. PRZEMIAŁU CIOŁANEJ STALOWEJ STALOWEJ KLASY K. 10.50W
ANTYKOROZYJNEJ W KOMPLETECH
 19. PRZEMIAŁU CIOŁANEJ STALOWEJ STALOWEJ KLASY K. 10.50W
ANTYKOROZYJNEJ W KOMPLETECH
 20. PRZEMIAŁU CIOŁANEJ STALOWEJ STALOWEJ KLASY K. 10.50W
ANTYKOROZYJNEJ W KOMPLETECH

nazwa:	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU PRACOWNICZEGO CENTRUM ODDZIAŁU SP. Z O.O. W ŁĄDKU ŚLĄSKIM UL. MICKIEWICZA 7, 02-01202, 4.0001.16570	projektant:	WIER. ING. TOMEK PRZECIEN UPRAWNIENY DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ W UPR. 7005/03
branża:	KONSTRUKCYJNA	sprawyjący:	WIER. ING. MARCIN SIKORA UPRAWNIENY DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ W UPR. 7005/03
rysunek:	POZYCZKI WYKŁADKOWE POZ. 116, 117	data:	30.06.2024
		skala:	1:10
		re. rys.	KS-06
			30.06.2024