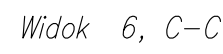
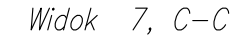
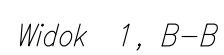
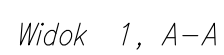
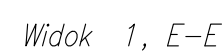
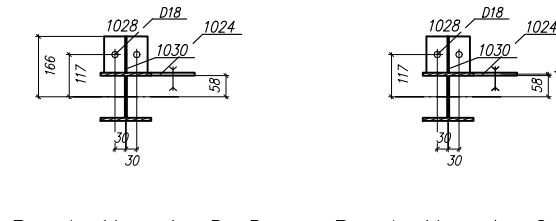
[illegible][illegible]

** Zestawienie dla jednego elementu wysyłkowego-						Poz.	7	Wykonano x 1	
Nr.	Nr	Poz	Nazwa	Strukt	Profil	Materiał	Długość	Waga	Ozn.
1	1	7	1	1	1	1	1	1	1
2	1	1024	1	1	1	1	1	1	1
3	1	1025	1	1	1	1	1	1	1
4	1	1027	1	1	1	1	1	1	1
5	1	1029	1	1	1	1	1	1	1
6	1	1028	1	1	1	1	1	1	1
7	1	1027	1	2	1	1	1	1	1
Waga całkowita (kg)								112,34	
Gabaryty (W x S x D): 779 x 250 x 5300									



** Zestawienie do jednego elementu wykończeniowego					Poz.	1	Wykonaw	2
Nr	Trz	Poz	Nazwa	Szklak	Prost	Materiał	Długość	Masa
1	1	1004	1	1	1140	ZS35,8r	6169	528,02m
2	1	1004	1	1	MSH100*50*3	ZS35,8r	850	5,71
3	1	1004	1	1	MSH100*50*3	ZS35,8r	460	2,9
4	1	1025	1	8	FL1208	ZS35,8r	1200	7,03
5	1	1028	1	5	BL41100	ZS35,8r	120	1,88
6	1	1030	1	5	BL41100	ZS35,8r	100	1,57
7	1	1031	1	8	BL8765	ZS35,8r	116	1,78
Masa całkowita (kg)								1725,66
Gąbry (W x S x D): 909 x 260 x 6626								



UWAGI:

1. Stal, jeśli nie podano inaczej: S235 (St3S)
2. Połączenia spawane, jeśli nie oznaczono inaczej, wykonać jako pachwinowe o grubości $a=0,5g$ cięszszego elementu, lecz nie mniej niż 2,5 mm
3. Spoiny wykonać na całym styku łączonych elementów
4. Spoiny czosłowe, jeśli nie oznaczono inaczej, wykonać na pełen przetop łączonych elementów
5. Otwarte końce rur zodekować
6. Śruby, jeśli nie oznaczono inaczej – klasy 5.8
7. Klasa konstrukcji – 2

		99-300 Kutno, ul. Wojska Polskiego 10a	
tel/fax: (24) 355 23 55		email: biuro@dkutnowp.pl	
NAZWA ZADANIA: PROJEKT TECHNICZNY I WYKONAWCZY Budowa Stacji Uzdatniania Wody wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną			
ADRES INWESTYCJI:		DATA:	
SMOLINO gm. BIELSK		11/08/2022r	
DZ. NR 54, 55/2, 173/2			
NAZWA RYSUNKU:		SKALA:	
ŚLŹYK I DŹWIGARY - CZĘŚĆ 1		1 : 20	
OPRACOWANIE I NAZWISKO:		UPRAWNIENIA:	PODPIS:
PROJEKTANT:		IA/04/03/00067	
mgr inż. Andrzej Lisowski		kanal_dko	
SPRACZUJĄCY:		IA/04/03/00069	
mgr inż. Wiesław Brykala		kanal_dko	
		KW4	