



Pozycja	Ilość	Element	Długość	Masa jedn.	Masa jednej sztuki	Masa całkowita	Materiał
			[mm]	[kg/m]	[kg]	[kg]	
razem dla 108 szt. [kg] :						311,68	
masa elementu [kg] :						2,89	
dodatek na spoiny 1,5% [kg] :						0,04	
masa elementów składowych [kg] :						2,84	
1	1	10x100	100	0,79	0,08	0,08	S235
2	1	Ø20	1 090	2,47	2,69	2,69	S235
3	1	podkładka ISO 7091-20-100HV		0,02	0,02	0,02	
4	1	nakrętka ISO 4032-M20-5		0,06	0,06	0,06	

- UWAGI:
1. Wszystkie wymiary podano w milimetrach.
 2. Wszystkie rzędne podano w metrach.
 3. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym konstrukcji oraz projektem architektury.
 4. Wszelkie rozbieżności należy wyjaśnić z projektantami obiektu.
 5. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z rysunkami elementów dochodzących.
 6. W przypadku nie opisanych indywidualnie stosować zasady zgodnie z PN-EN-1993-1-1.

HYDROPROJEKT WŁOCŁAWEK SP. Z O. O.
87-800 Włocławek, ul. Szpitalna 9/1
tel.: +48 502 033 292, +48 509 708 577
mail: biuro@hydrowloc.pl
www.hydrowloc.pl

Nazwa zamierzenia inwestycyjnego:

Rozbudowa funkcjonalna istniejącego budynku sortowni wraz z modernizacją linii sortowniczej oraz montażem instalacji do produkcji: paliw alternatywnych i energii elektrycznej

Adres / Lokalizacja:

Składowisko odpadów "KĘPNY ŁUG" we Włoszczowie.
Województwo świętokrzyskie, powiat włoszczowski,
gmina m. Włoszczowa, dz. nr 9002 obręb 01 Włoszczowa

Inwestor:

Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej
i Mieszkaniowej Spółka z o.o. we Włoszczowie
ul. Sienkiewicza 31, 29-100 Włoszczowa

Projektant:	Podpis:
mgr inż. Paweł Gerba KUP/0105/PWOK/14	

Sprawdzający:	Podpis:
mgr inż. Agata Łukasik KUP/0079/POOK/08	

Etap:

Projekt techniczny

Branża:

Konstrukcyjna

Tytuł:

Kotew KF-1

Skala:	Data:	Numer:
1:5	22.09.2021r.	K06

Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu stanowią własność projektantów i mogą być stosowane, powielane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie na podstawie pisemnego zezwolenia, z zastrzeżeniem wszystkich skutków prawnych.