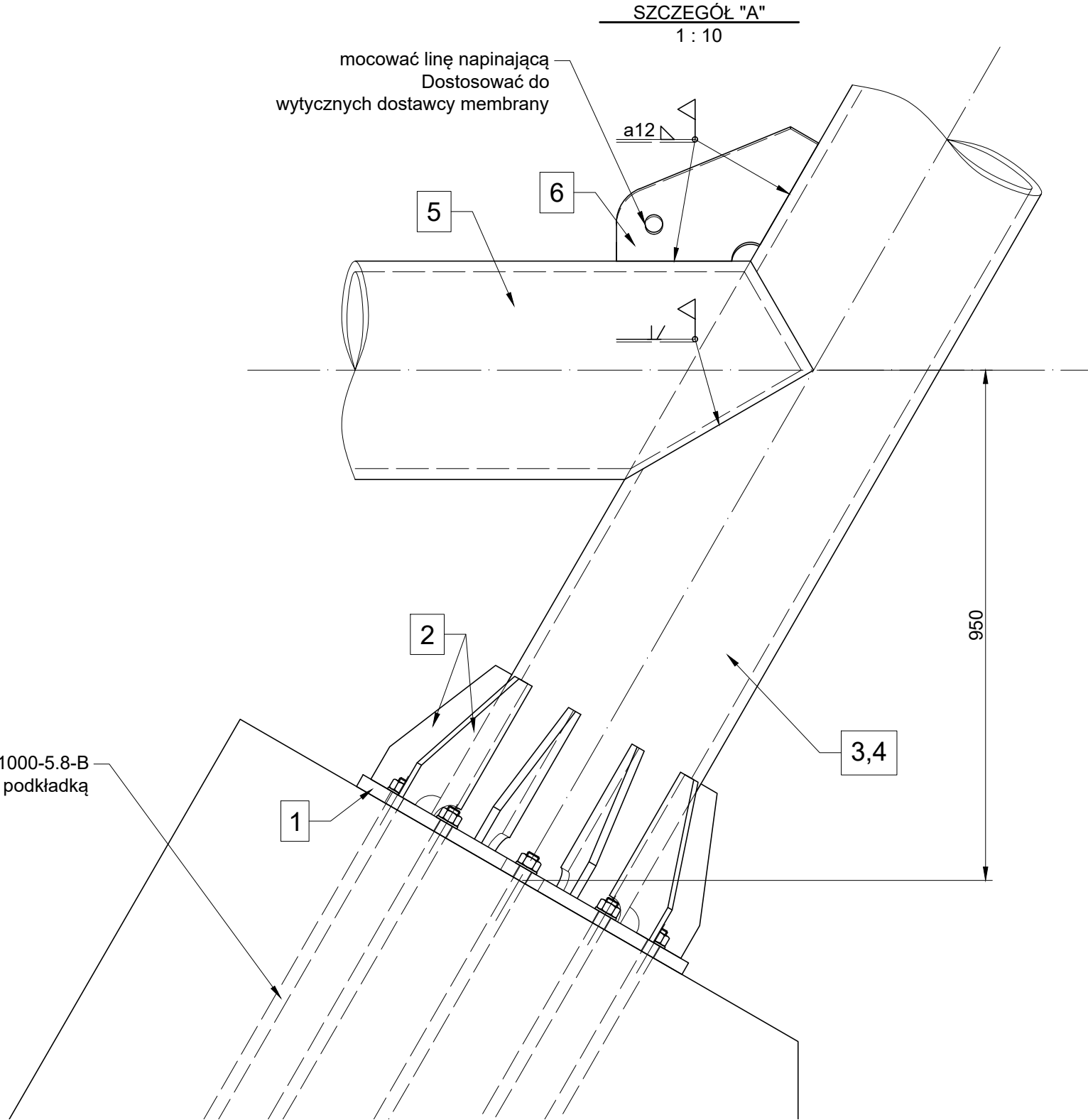


kotew płytkowa M24/1000-5.8-B
z nakrętką i podkładką



Pozycja	Ilość	Element	Długość	Masa jedn.	Masa jednej sztuki	Masa całkowita	Materiał	Uwagi
			[mm]	[kg/m]	[kg]	[kg]		
razem dla 1 szt. [kg] :						15166,82		
masa elementu [kg] :						15166,82		
dodatek na spoiny 1,5% [kg] :						224,14		
masa elementów składowych [kg] :						14942,68		
1	4	bl.25xf1700	-	75,53	75,53	302,10	S355J2W	
2	40	16x300	130	37,68	4,90	195,94	S355J2W	
3	1	fi406,4/20	22 630	191,00	4322,33	4322,33	S355J2W	
4	1	fi406,4/20	17 610	191,00	3363,51	3363,51	S355J2W	
5	2	fi406,4/20	8 800	191,00	1680,80	3361,60	S355J2W	
6	4	bl.20x250	377	39,25	14,80	59,19	S355J2W	
7	1	fi106/10	18 960	22,60	428,50	428,50	S355J2W	
8	1	fi106/10	16 700	22,60	377,42	377,42	S355J2W	
9	168	bl.16x80	150	100,48	15,07	2532,10	S355J2W	

- UWAGI:
1. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym konstrukcji.
 2. Wszelkie rozbieżności należy wyjaśnić z projektantami obiektu.
 3. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z rysunkami elementów dochodzących.
 4. Wymiary podano w milimetrach.
 5. Wskazanie szczegółów wg rys. nr K03



Inwestycja:
Budowa sceny letniej oraz ogólnodostępnych miejsc aktywności fizycznej (siłowni zewnętrznej) przeznaczonych do wypoczynku, sportu i rekreacji mieszkańców miejscowości Kruszyń, wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną oraz zagospodarowaniem terenu wokół inwestycji przewidzianej do realizacji na działce o nr ewid. 76/19 położonej w obrębie 0012 Kruszyń - gm. Włocławek.

Inwestor:
Gmina Włocławek
ul. Królewiecka 7
87-800 Włocławek

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

Sprawdzający:
mgr inż. Agata Łukasik
KUP/0079/PWOK/08

Etap:
Projekt techniczny

Branża:
Konstrukcyjna

Tytuł rysunku:
Szczegóły konstrukcyjne

Skala:
1:100

Data:
22.12.2020r.

Nr rys.:
K04

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.