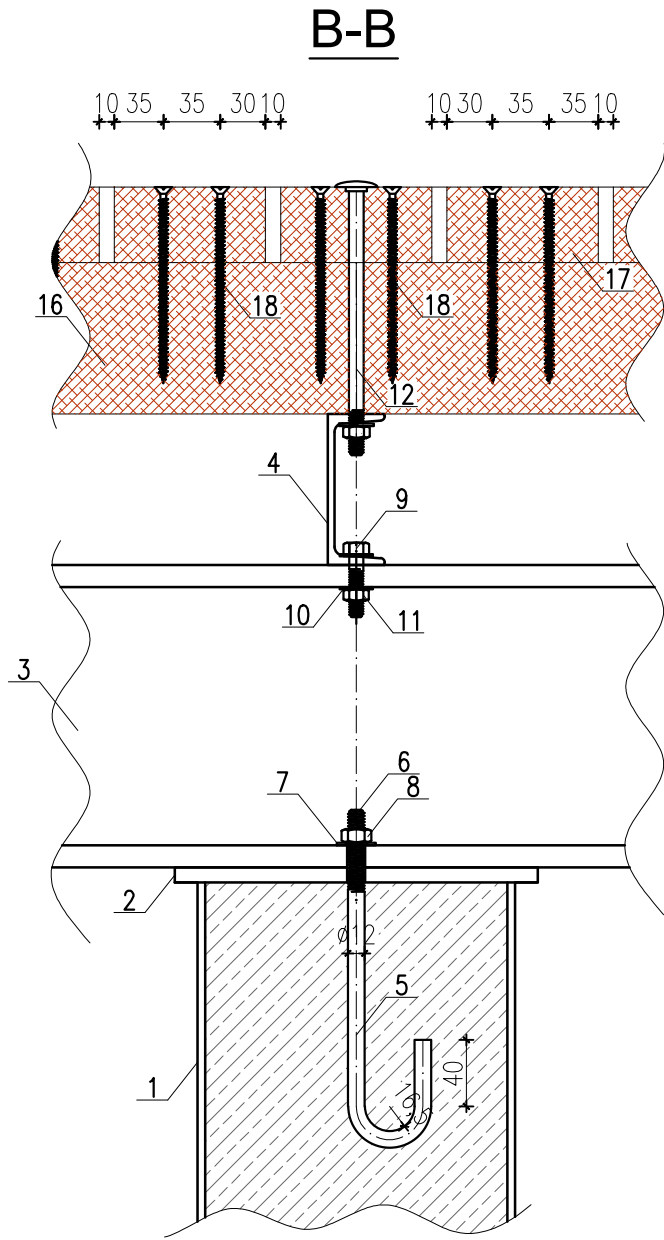
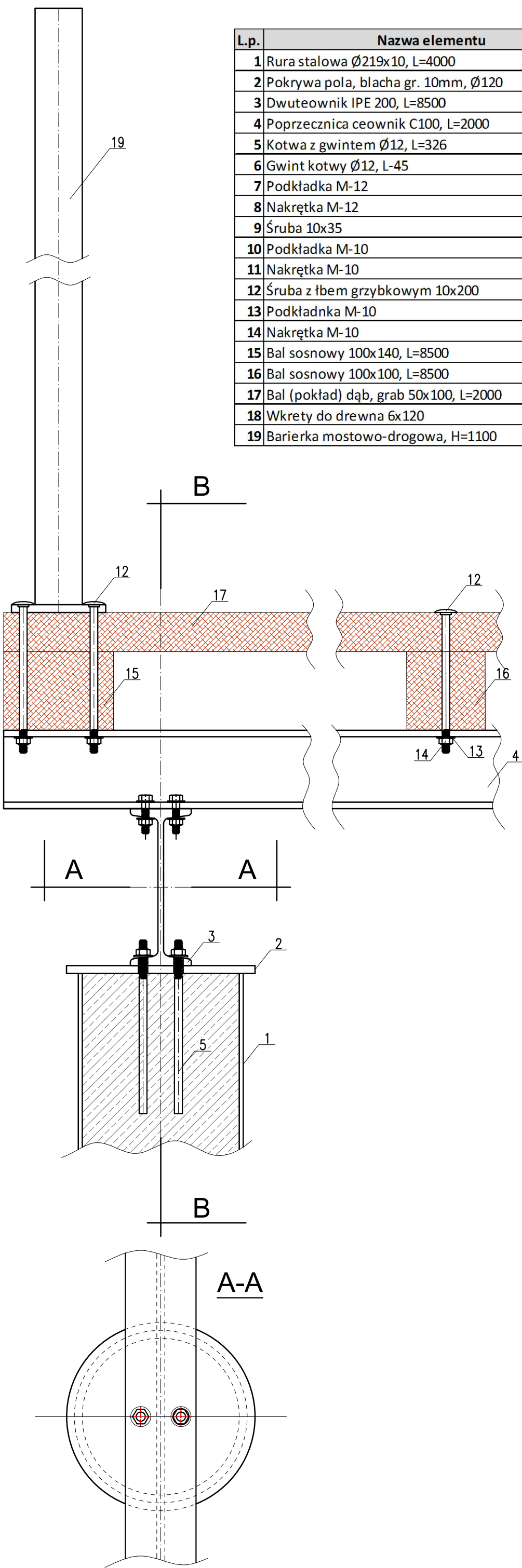


Uwaga
1. Pokład pomostu drewno twarde jednostronnie ryflowane, co 10mm bale 50x100x2000, V=0,77m³
2. Bale 100x140x8500, V=0,238m³
Bale 100x100x8500, V=0,170m³
3. Wszystkie elementy drewniane zabezpieczyć Sadolin Basic x 1
Sadolin Clasic HR x 2
4. Wszystkie elementy metalowe zabezpieczyć:
-farba podkładowa x 1
-farba chlorokalczkowa x 2

L.p.	Nazwa elementu	Ilość
1	Rura stalowa Ø219x10, L=4000	szt.4
2	Pokrywa pola, blacha gr. 10mm, Ø120	szt.4
3	Dwuteownik IPE 200, L=8500	szt.2
4	Poprzecznicę ceownik C100, L=2000	szt.7
5	Kotwa z gwintem Ø12, L=326	szt.8
6	Gwint kotwy Ø12, L=45	szt.8
7	Podkładka M-12	szt.8
8	Nakrętka M-12	szt.8
9	Śruba 10x35	szt.14
10	Podkładka M-10	szt.14
11	Nakrętka M-10	szt.14
12	Śruba z łbem grzybkowym 10x200	szt.34
13	Podkładka M-10	szt.34
14	Nakrętka M-10	szt.34
15	Bał sosnowy 100x140, L=8500	szt.2
16	Bał sosnowy 100x100, L=8500	szt.2
17	Bał (pokład) dąb, grab 50x100, L=2000	szt.77
18	Wkrety do drewna 6x120	szt.620
19	Barierka mostowo-drogowa, H=1100	mb 16



 ZBW i M PROJBUDMEL ul. Nadrzeczna 23a 06-400 Ciechanów		
Branża: WODNOMELIORACYJNA		
Stadium dokumentacji: Operat wodnoprawny Projekt budowlano-wykonawczy		
Temat: Budowę kładki nad Doprowadzalnikiem A, w km 0+016, między m. Grabacz i Tuczeki w ramach zagospod. dz. nr 66/4 w m. Tuczeki pod budowę obiektów rekreacyjno-sportowych, na działkach nr: 66/4 i 78 obręb Tuczeki, gm. Rybno, pow. działkowski, woj. warmińsko-mazurskie.		
Nazwa załącznika: Konstrukcje elementów metalowych i drewnianych.		
Projektant: mgr inż. Andrzej Gmurczyk upr. Nr.1478/73 Ww; nr 3/81 Cie		
Sprawdzający:		
Skala: 1: 5	Data: 02. 2021 r.	Zał. Nr: 7