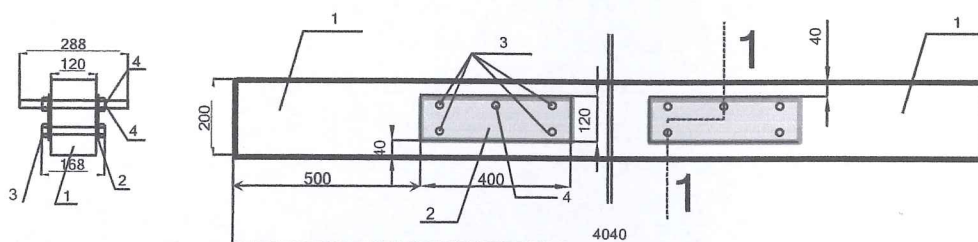


RYSUNEK BELKI ZAMKNIĘĆ PRZĘSŁ JAZU

SKALA 1 : 20

1 - 1



1. Powierzchnie styku metalu z drewnem przed skręceniem smarować lepikiem.
2. Stosować drewno nasycone.
3. Części metalowe malować dwukrotnie farbą podkładową i dwukrotnie farbą nawierzchniową.
4. Do zakładania belek wykonać uchwyty dostosowane do uchwycenia śruby nr 4.

Lp	Wyszczególnienie	Ilość na 1 szandor	Ilość szandorów	Obmiar	Ogółem
1	Bał 120x200x4040	0,097 m ³	36 szt.	36 szt.	3,492 m ³
	Bał 120x160x4040	0,078 m ³	4 szt.	4 szt.	0,312 m ³
	Bał 120x100x4040	0,049 m ³	4 szt.	4 szt.	0,196 m ³
2	Płaskownik 6x120x400	4 szt.	44 szt.	176 szt.	176 szt.
3	Pręt gwintowany M16x170	8 szt.	44 szt.	352 szt.	352 szt.
	Nakrętka M16	16 szt.	44 szt.	704 szt.	704 szt.
4	Pręt gwintowany M20x300	2 szt.	44 szt.	88 szt.	88 szt.
	Nakrętka M20	4 szt.	44 szt.	176 szt.	176 szt.
	Dwuteownik IPE 140	4 szt.	4 szt.	16 szt.	16 x 4,04 m
	Dwuteownik HEB 200	1 szt.	2 szt.	2 szt.	2 x 7,25 m

Nr zał. 6	Nazwa i adres ob.: Jaz na rzece Lubaczówce w km 11+715 w m-ci Radawa	
Przedmiot opracowania: Rysunek belki (szandoru) zamknięcia prawego i lewego przęsła jazu		Skala: 1:20
Opracował: mgr inż. Józef Wiater nr upr. UAN/III/7342/66/98		Data: kwiecień, 2022
		Podpis: