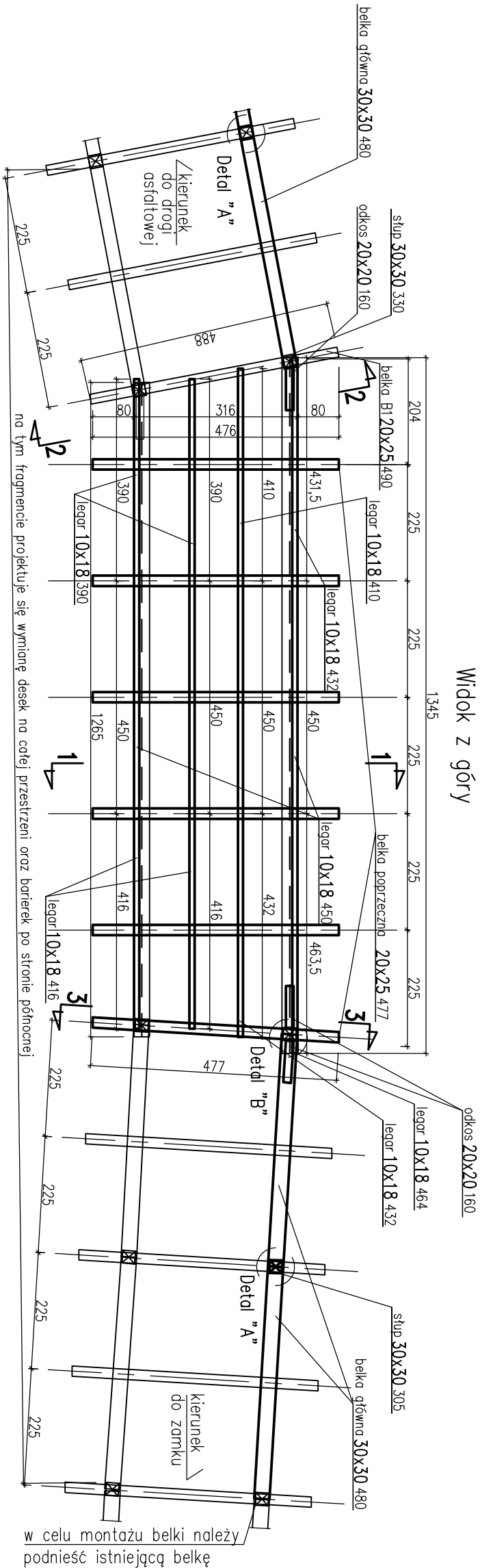
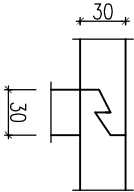


Widok z góry



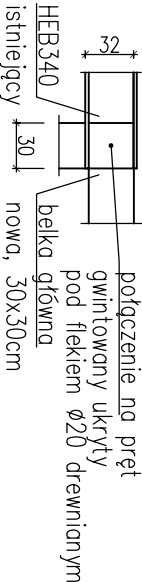
Detal "A"

skala 1:50  
połączenie belek głównych



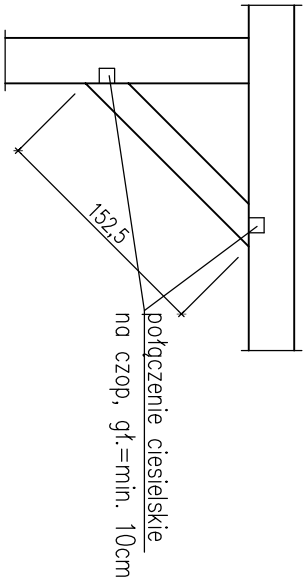
Detal "B"

skala 1:50  
połączenie belki stalowej z belką główną



Detal "B"

skala 1:50  
połączenie belki stalowej z belką główną



WYKAZ ELEMENTÓW DREWNIANYCH

SZT	typ elementu	BxH [cm]	Dł. [cm]	klasa	m <sup>3</sup> /szt	m <sup>3</sup> całk.	uwagi
6	belka poprzeczna	20x25	477	C24	0.239	1.43	
4	legar	10x18	450	C24	0.081	0.32	
2	legar	10x18	390	C24	0.07	0.14	
2	legar	10x18	416	C24	0.075	0.15	
1	legar	10x18	464	C24	0.084	0.08	
3	legar	10x18	432	C24	0.078	0.23	
1	legar	10x18	410	C24	0.074	0.07	
6	belka B1	20x25	490	C24	0.245	1.47	
1	stłup	30x30	330	C24	0.297	0.3	
3	odkos	20x20	160	C24	0.064	0.19	
1	stłup	30x30	305	C24	0.275	0.28	
3	belka główna	30x30	480	C24	0.432	1.3	
4	stężenia	20x20	380	C24	0.152	0.61	
130	deska podłogowa	5x20	321	C24	0.032	4.16	
2	odkos	20x20	360	C24	0.144	0.29	
2	belka	12x29	1280	C24	0.445	0.89	
13	stłupek	12x12	145	C24	0.021	0.27	
1	poręcz	6x12	2700	C24	0.194	0.19	
2	poprzeczki	6x12	2700	C24	0.194	0.39	
12	stłupek	12x12	130	C24	0.019	0.23	
13	odkos	12x12	160	C24	0.023	0.3	

podsumowanie: przekrój/klasa – [m<sup>3</sup>]

6x12/C24 – 0.58[m<sup>3</sup>]  
12x12/C24 – 0.8[m<sup>3</sup>]  
12x29/C24 – 0.89[m<sup>3</sup>]  
5x20/C24 – 4.17[m<sup>3</sup>]  
20x20/C24 – 1.09[m<sup>3</sup>]  
30x30/C24 – 1.87[m<sup>3</sup>]  
10x18/C24 – 1[m<sup>3</sup>]  
20x25/C24 – 2.9[m<sup>3</sup>]  
razem 13.3m<sup>3</sup>

Uwagi:

1. Drewno klasy C24.
  2. Wymiary sprawdzić w naturze.
  3. Drewno izolować od elementów betonowych przekładkami z folii PE.
- ☐ – elementy konstrukcji do wymiany

Inwestor: Muzeum Zbrojownia na Zamku w Liwie ul. Stefana Batorego 2, Liw, 07-100 Węgrów			
Temat opracowania: Projekt techniczny kładki pieszo i pomost – naprawa konstrukcji po awarii			
Adres inwestycji: dz. nr ew. 969, 975, 1018/8, 1018/10 obręb Liw, ul. Stefana Batorego 2, Liw, 07-100 Węgrów			
Tytuł rysunku: Rzut fragmentu kładki i pomostu z oznaczeniem elementów do wymiany			
Branża: KONSTRUKCJA	Faza: P. TECH.	Skala: 1:100,1:50	
Autorzy projektu:	Nr upr.:	Podpis:	
mgr inż. Daniel Ojdana	MAZ./0512/ PWOK/14		
spec. konstr-bud			
mgr inż. Daniel Przybyłek	MAZ./0547/ POOK/12		
spec. konstr-bud			
Węgrów 15.12.2025r.		Nr rys: K1	