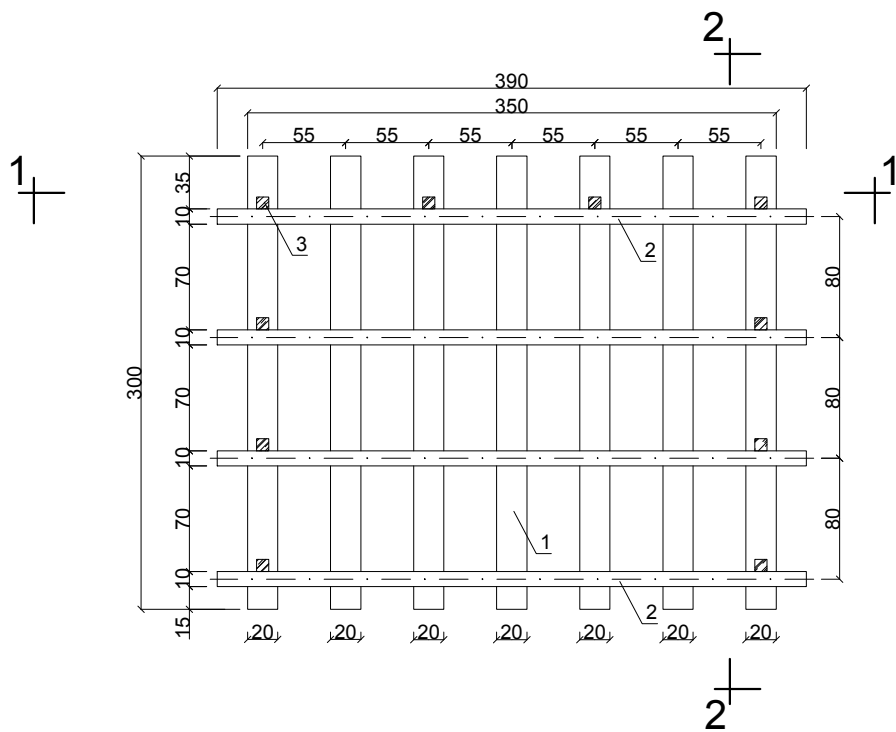
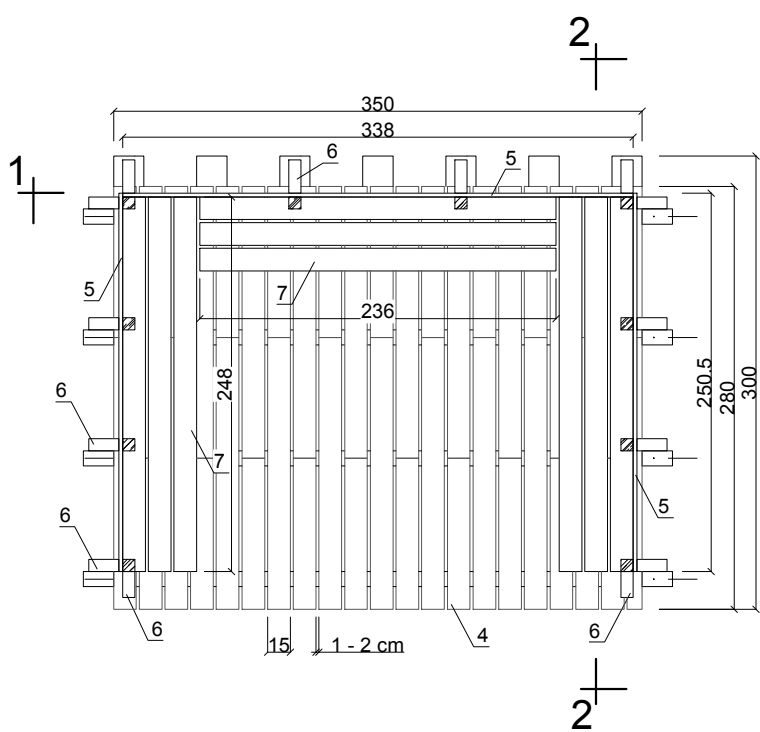


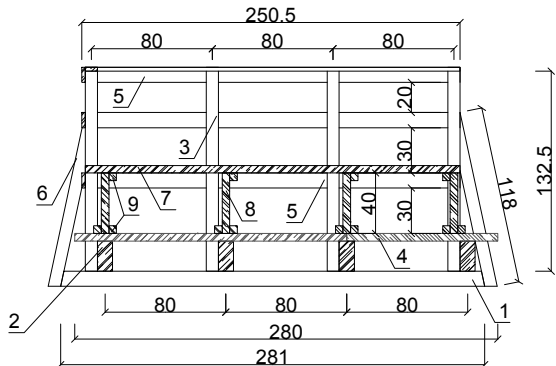
Rzut konstrukcji nośnej



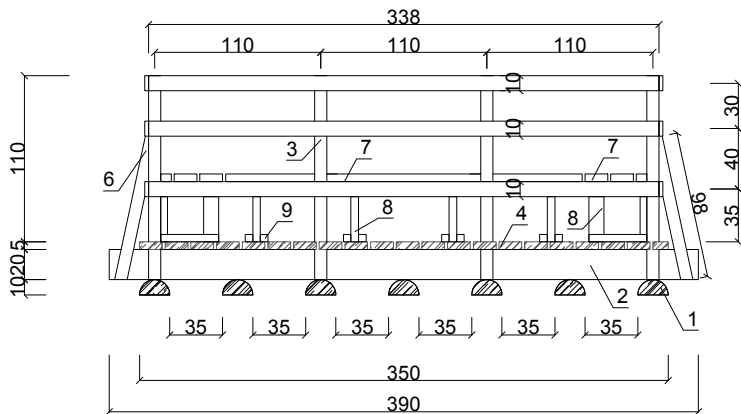
Widok z góry



Przekrój 2 - 2



Przekrój 1 - 1



Legenda:

1. Poduszka (1/2 okrągłaka 20 cm).
2. Belka (20 cm x 10 cm)
3. Słupek (8 cm x 8 cm)
4. Podłoga (deskowanie 15 cm x 5 cm)
5. Deska (2,5 cm x 10 cm)
6. Zastrzał (8 cm x 8 cm)
7. Ławka (deska 5 cm x 15 cm)
8. Ławka (deska 5 cm x 10 cm)
9. Ławka (poprzeczka 5 cm x 5 cm)

Zestawienie elementów punktu przystankowego

Lp.	Element (szer. x wys/ śr.) [cm]	Dł. el. [cm]	Ilość el.	Długość łącznie [m]	Kubatura [m3]
1	Poduszka śr. 20	300	7	21.00	0.330
2	Belka 20 x 10	390	4	15.60	0.312
3	Słupek 8 x 8	132.5	10	13.25	0.085
5a	Deska 2,5 x 10	250.5	6	15.03	0.038
5b	Deska 2,5 x 10	338	3	10.14	0.025
6a	Zastrzał 8 x 8	98	8	7.84	0.050
6b	Zastrzał 8 x 8	118	6	7.08	0.045
7a	Deska 5 x 15	248	6	14.88	0.112
7b	Deska 5 x 15	236	3	7.08	0.005
8	Deska 5 x 10	40	24	9.60	0.048
9	Poprzeczka 5 x 5	44	36	15.84	0.040
				36.60	1.05
Lp.	Element	Szer. przekroju [cm]	Powierzchnia[m2]	Kubatura [m3]	
4	Deskowanie 5 x 15	5	9.80	0.49	
				Łączna kubatura	
				1.54	

Drewno iglaste sosnowe lub świerkowe.
Klasa drewna C30 wg PN-B-03150:2000

Do połączenia poduszek z belkami wykorzystać łączniki wytłaczane z blach stalowych.
Pozostałe elementy łączyć na gwoździe (nie dotyczy z połączenia kładką).

Nazwa i adres obiektu budowlanego Kładka turystyczna w miejscowościach: Szuszałewo, 16-200 Dąbrowa Białostocka pow. sokólski oraz Jałowo; 16-315 Lipsk pow. augustowski; woj. podlaskie.				SKALA 1:50 Stadium: Projekt wykonawczy		
Tytuł (nazwa) rysunku Rysunki konstrukcyjne kładki turystycznej - punkt przystankowy.				Egz nr 1	Zał. nr 3.2	
WAGA - BART Specjalistyczna Pracownia Projektowa 02-495 Warszawa ul. Wojciechowskiego 37/4 tel./fax: 0-22 662-60-33 wagabart@poczta.onet.pl wagabart.republika.pl	Projektował:	mgr inż. Sylwester Rukść	Konstrukcyjno-budowlana	LUB/0114/ZOOK/05	22.04.2014	
	Asystent:	mgr inż. Hubert Daniluk			22.04.2014	
	Asystent:					
	Asystent:					
	Sprawdził:	mgr inż. arch. Izabella Wojciechowska	architektoniczna	ST-480/90	22.04.2014	