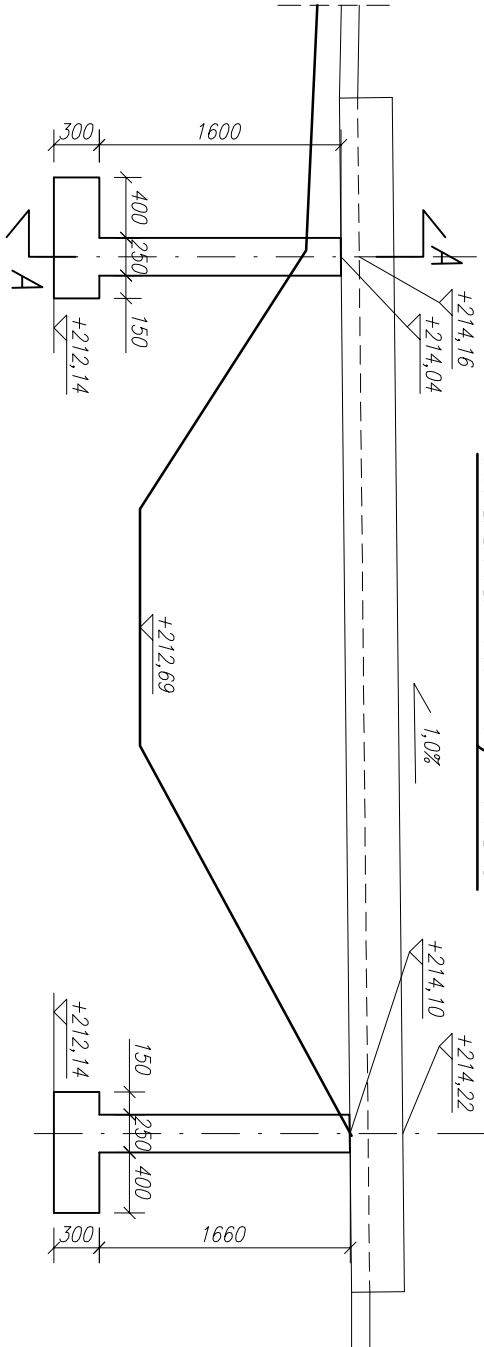
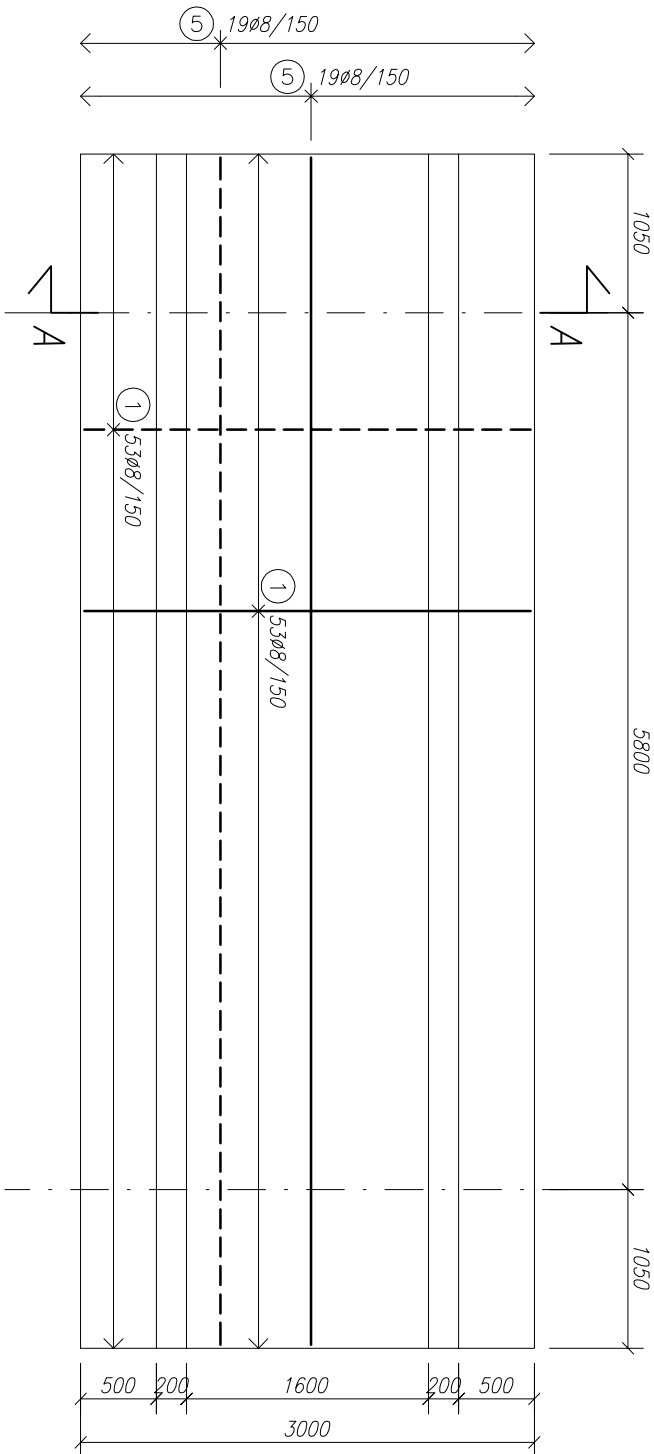


Kładka nr 1; 1:50



Rzut pomostu (kt nr 1) ; 1:50



Zestawienie zbrojenia płyty pomostowej

Nr pręta	Ø	Stal	Długość (mm)	Szalik	Ø6	Ø8	Ø10	Ø12	Ø16	Ø20	Ø22	UWAGA
1	8		2950	330	-	973.50	-	-	-	-	-	
2	8		8250	76	-	627.00	-	-	-	-	-	
3	20	B500SP	2000	48	-	-	-	-	-	96.00	-	
4	20		8250	16	-	-	-	-	-	132.00	-	
5	8		7850	38	-	298.30	-	-	-	62.80	-	
6	20		7850	8	0.00	1898.80	0.00	0.00	0.00	290.80	0.00	(m)
		Dł. łączna prętów										
		Masa jednostkowa	0.222	0.395	0.617	0.888	1.58	2.47	2.98	2.98	2.98	(kg/m)
		Masa całkowita	0.00	0.00	750.03	0.00	0.00	0.00	0.00	718.28	0.00	(kg)
		Razem stal B500SP	1468.30									
		Dodatek na zakłady 15%	220.25									
		Masa całkowita stal B500SP	1689									(kg)

Nr pręta	Ø	Stal	Długość (mm)	Szalik	Ø6	Ø8	Ø10	Ø12	Ø16	Ø20	Ø22	UWAGA
7	8		1040	416	0.00	432.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	(m)
		Dł. łączna prętów	0.00	0.00	432.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	(m)
		Masa jednostkowa	0.222	0.395	0.617	0.888	1.58	2.47	2.98	2.98	2.98	(kg/m)
		Masa całkowita	0.00	0.00	170.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	(kg)
		Razem stal S10S	170.89									
		Dodatek na zakłady 15%	25.63									
		Masa całkowita stal S10S	197									(kg)

Zestawienie zbrojenia podpór

Nr pręta	Ø	Stal	Długość (mm)	Szalik	Ø6	Ø8	Ø10	Ø12	Ø16	Ø20	Ø22	UWAGA
8	12		2020	810	-	-	-	1636.20	-	-	-	
9	12		1680	810	-	-	-	1360.80	-	-	-	
10	12	B500SP	2270	810	-	-	-	1838.70	-	-	-	
11	12		1370	1620	-	-	-	2219.40	-	-	-	
		Dł. łączna prętów	0.00	0.00	0.00	0.00	0.617	7055.10	0.00	0.00	0.00	(m)
		Masa jednostkowa	0.222	0.395	0.617	0.888	1.58	2.47	2.98	2.98	2.98	(kg/m)
		Masa całkowita	0.00	0.00	0.00	0.00	6264.93	0.00	0.00	0.00	0.00	(kg)
		Razem stal B500SP	6264.93									
		Dodatek na zakłady 15%	939.74									
		Masa całkowita stal B500SP	7205									(kg)

Nr pręta	Ø	Stal	Długość (mm)	Szalik	Ø6	Ø8	Ø10	Ø12	Ø16	Ø20	Ø22	UWAGA
12	8	S10S	-	-	-	3600.00	-	-	-	-	-	
		Dł. łączna prętów	0.00	0.00	3600.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	(m)
		Masa jednostkowa	0.222	0.395	0.617	0.888	1.58	2.47	2.98	2.98	2.98	(kg/m)
		Masa całkowita	0.00	0.00	1422.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	(kg)
		Razem stal S10S	1422.00									
		Dodatek na zakłady 15%	213.30									
		Masa całkowita stal S10S	1635									(kg)

UWAGA!
Rysunek rozpatrywać wraz z rys K03-1.

Uwagi:
Pręt zbrojeniowy nr 7 w strefach
przypodporowych w rozstawie 100 mm
(na długości 260 cm),
w strefie przęsłowej 200 mm.

Beton konstrukcji: W6
Beton podkładowy: W4
Stal AIII-N: B500SP, A0: S10S
Otulina płyty: 20 mm
Otulina fundamentów: 50 mm

Legenda:
— Zbrojenie dolne
— Zbrojenie górne

PPD WROTECH sp. z o.o. ul. Kunickiego 15, 54-616 Wrocław, tel. 071/357 57 57, fax 071/357 76 36 e-mail: biuro@wrotech.com.pl

Inwestor: Urząd Miasta i Gminy Wąchock

Temat projektu: Rewitalizacja miejscowości Wąchock - etap I

Temat rysunku: Kładki - rysunek szalunkowy i zbrojeniowy.

Projektował: inż. Adam Klimk inż. Katarzyna Wojtasik nr upr. 338/01/DUW

Sprawdził: inż. Andrzej Jasiewicz nr upr. 277/68

Data: 06.2010 Stadium: PW Branża: Konstrukcja Skala: 1:50 Nr projektu: BGK 28/2009 Nr rysunku: K03 - 2