



Nr el.: H1 sztuk: 1
 Beton: C30/37
 Objętość [m3]: 63.07

ZESTAWIENIE PRĘTÓW ZBROJENIOWYCH									
Nr elementu: H1		sztuk: 1							
Nr poz.	φ [mm]	Gatunek	Liczba sztuk w 1 el.	Liczba sztuk ogółem	Długość [m]	Długość całkowita [m]	Masa [kg]	Masa całkowita [kg]	Kształt pręta/promień gięcia [mm]
H3	20	B500SP	95	95	5.40	513.00	13.3	1267.1	5400
H4	20	B500SP	54	54	11.97	646.38	29.6	1596.6	11970
H5	16	B500SP	53	53	11.97	634.41	18.9	1002.4	11970
H8	12	B500SP	12	12	5.57	66.84	5.0	59.5	5380 120 r=24
H9	12	B500SP	6	6	12.11	72.66	10.8	64.7	11920 120 r=24
H10	12	B500SP	6	6	12.14	72.84	10.8	64.8	11950 120 r=24
H11	12	B500SP	95	95	1.32	125.40	1.2	111.6	300 88° 770 300 r=24
H12	12	B500SP	95	95	1.32	125.40	1.2	111.6	300 87° 770 300 r=24
H13	25	B500SP	48	48	2.14	102.72	8.2	395.5	1910 300 r=87
H14	25	B500SP	48	48	2.16	103.68	8.3	399.2	1930 300 r=87
H15	25	B500SP	47	47	3.46	162.62	13.3	626.1	3230 300 r=87
H16	25	B500SP	47	47	3.44	161.68	13.2	622.5	3210 300 r=87
H18	20	B500SP	96	96	5.42	520.32	13.4	1285.2	4° 1680 3460 r=70
H6	12	B500SP	30	30	0.92 do 1.01	29.00	---	25.8	120 730.820 skł=0 r=24
H7	12	B500SP	54	54	0.92 do 1.01	52.16	---	46.4	120 730.820 skł=0 r=24
H17	12	B500SP	12	12	1.70 do 1.71	20.44	---	18.2	300 1430.1440 skł=0 r=30
H1	16	B500SP	64	64	2.19	142.72	3.5	225.5	- kształt na rysunku -
H2	16	B500SP	144	144	2.31	324.00	3.7	511.9	- kształt na rysunku -

Podsumowanie dla 1szt. elementu H1

Gatunek	φ [mm]	Długość [m]	Masa [kg]
B500SP	12	564.74	502.7
B500SP	16	1101.13	1739.8
B500SP	20	1679.70	4148.8
B500SP	25	530.70	2043.2
Masa całkowita:			8434.5

- Niniejszy rysunek rozpatrywać łącznie z całą dokumentacją
- Otulina prętów 50 mm
- Pręty wymiarowane gabarytowo
- Brakujące informacje odczytać z pliku IFC

INWESTOR:

GDDKiA

SKARB PAŃSTWA - GENERALNY DIREKTOR DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD Z SIEDZIBĄ W WARSZAWIE UL. WROŃSKA 53, 00-874 WARSZAWA, REPREZENTOWANY PRZEZ GENERALNĄ DIREKCJĘ DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD W LUBLINE, UL. OGRODOWA 21, 20-075 LUBLIN

WYKONAWCA:

STRABAG Sp. z o.o.
ul. Parzniewska 10
05-800 Pruszków

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

MOSTY KATOWICE 40-555 Katowice
ul. Rolna 12
www.mostykatowice.pl
e-mail: biuro@mstykatowice.pl

ZADANIE:

PROJEKT I BUDOWA OBWODNICZY CHEŁMA W CIĄGU DRÓGI EKSPRESOWEJ S12

NR ZADANIA: 402101108_7406

STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA: INŻYNIERYJNA

TYP: WIADUKT WD-36 W CIĄGU DP1828L W KM 16+396 S12

NAZWA	STADIUM	DATA	BRANŻA/PROJEKT	NUMER OBIEKTU	ZAMÓW. TOWAR	NUMER WYKONAWCY	WERSJA
S12	PR	14.09.24	WD	004	001.3	0000	02

Tytuł rysunku: Fundament w osi 3 - Konstrukcja

OSOBISTOŚĆ	IMIĘ I NAZWISKO	PODZIAŁ	DATA
PROJEKTANT	MGR INŻ. MACIEJ BLACH	1:50	
INŻYNIER	SPRZĄDZENIE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZENIA W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCJA-BUDOWLANA	1:25	
PROJEKTANT	MGR INŻ. ANDRZEJ JAWA	1:100	
INŻYNIER	SPRZĄDZENIE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZENIA W SPECJALNOŚCI MOSTOWE	1:25	
PROJEKTANT	MGR INŻ. MACIEJ GOŁĘBIEK	1:50	
INŻYNIER	SPRZĄDZENIE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZENIA W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCJA-BUDOWLANA	1:25	
OPRACOWAŁ	MGR INŻ. PIOTR BUDY	DATA	
	SPRZĄDZENIE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZENIA W SPECJALNOŚCI MOSTOWE	STYCZEŃ	2023