



Nr el.: G1 sztuk: 1
 Beton: C30/37
 Objętość [m3]: 51.30

ZESTAWIENIE PRĘTÓW ZBROJENIOWYCH

Nr elementu: G1 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]
G4	20	B500SP	95	95	4.40	418.00	10.9	1032.5	4400
G5	20	B500SP	44	44	11.90	523.60	29.4	1293.3	11900
G6	16	B500SP	42	42	11.90	499.80	18.8	789.7	11900
G3	20	B500SP	95	95	4.42	419.90	10.9	1037.1	2210 5° r=70
G9	12	B500SP	6	6	4.58	27.48	4.1	24.5	4390 r=24
G10	12	B500SP	12	12	12.07	144.84	10.7	128.9	11880 r=24
G11	12	B500SP	6	6	4.57	27.42	4.1	24.4	4380 r=24
G12	12	B500SP	190	190	1.32	250.80	1.2	223.3	300 87° 770 2780 r=24
G13	20	B500SP	36	36	2.92	105.12	7.2	259.6	1740 r=70
G14	20	B500SP	42	42	1.88	78.96	4.6	195.0	730.820 r=70
G7	12	B500SP	34	34	0.92 do 1.01	32.86	---	29.2	120 skł=10 r=24
G8	12	B500SP	34	34	0.92 do 1.01	32.86	---	29.2	120 skł=10 r=24
G1	16	B500SP	133	133	2.19	301.15	3.5	475.8	- kształt na rysunku -
G2	16	B500SP	133	133	2.35	301.15	3.7	475.8	- kształt na rysunku -

Podsumowanie dla 1szt. elementu G1

Gatunek	φ [mm]	Długość [m]	Masa [kg]
B500SP	12	516.26	459.5
B500SP	16	1102.10	1741.3
B500SP	20	1545.58	3817.5
Masa całkowita:			6018.4

- 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 DYREKTOR DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD Z SIEDZIBĄ W WARSZAWIE (UL. WILNOJA 53, 00-674 WARSZAWA), REPREZENTOWANY PRZEZ GENERALNĄ DIREKCJĘ DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD (ODDZIAŁ W LUBLINIE, UL. OGRODOWA 21, 20-075 LUBLIN)

WYKONAWCA:

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

JEDYNOŚĆ PROJEKTOWA:

MOSTY KATOWICE 40-535 Katowice
ul. Polna 12
www.mostykatowice.pl
e-mail: biuro@mostykatowice.pl

ZADANIE:

PROJEKT I BUDOWA OBWODNICY CHEŁMA W CIĄGU DRÓGI EKSPRESOWEJ S12

NR ZAPRAWY: 40210110B_7406

STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA: INŻYNIERYJNA

Tytuł: WIADUKT WD-36 W CIĄGU DP182BL W KM 16+396 S12

NAZWA	FAZA	KILOMETR	BRANŻA/OKREŚL.	NUMER OKREŚL.	PROJ. STAD.	NUMER RYSUNKU	SKALA
S12	WD	18236	WD	336	3313	3600	1:50

Tytuł rysunku: Fundament w osi 2 - Konstrukcja

ROLA	IMIĘ I NAZWISKO	SKALA
GŁÓWNY PROJEKTANT INŻYNIERZYNT:	MGR INŻ. MACIEJ BLACH IPRAWNIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCJO-BUDOWLANEJ NR EW. 34/98	1:50 1:25 1:100
PROJEKTANT INŻYNIERZYNT:	MGR INŻ. ANDRZEJ JAWA IPRAWNIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCJO-BUDOWLANEJ NR EW. 56/4451/P/09M/13	1:50 1:25 1:100
PROJEKTANT INŻYNIERZYNT:	MGR INŻ. JACEK GEDEK IPRAWNIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCJO-BUDOWLANEJ NR EW. 425/01	1:50 1:25 1:100
IPRAWNIA BUDOWLANA DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCJO-BUDOWLANEJ NR EW. 56/4451/P/09M/13	MGR INŻ. PIOTR RUDY IPRAWNIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCJO-BUDOWLANEJ NR EW. 56/4451/P/09M/13	DATA: STYCZEŃ 2023