



TEMAT:
BYDGOSKI WĘZEL WODNY - REWITALIZACJA
BULWARÓW I NABRZEŻY BRDY
ODCINEK IVA OD MOSTU BERNARDYŃSKIEGO
DO UL. UROCZEJ

ADRES:
BYDGOSZCZ
OBREB 148 DZ. NR 12/2, 13/2, 14/1, 18/4, 20/2,
23/5, 25/2, 27, 53, 67, 68, 69, 70, 71, 72/1, 72/2, 88,
92
OBREB 149 DZ. NR 14/3, 72, 73, 76

INWESTOR:
MIASTO BYDGOSZCZ
UL. JEZUICKA 1
85-102 BYDGOSZCZ
RYSUNEK:
PLAN PALOWANIA SEKCJE 24-31

PROJEKTANT:
mgr inż. Paweł Sawicki
upr. nr ZAP/0007/POOK/11
w spec. konstr.-bud. bez ograniczeń
SPRAWDZAJĄCY:
mgr inż. Łukasz Gontarz
upr. nr ZAP/0004/POOK/11
w spec. konstr.-bud. bez ograniczeń

FAZA: BRANŻA:
P.W. HYDROTECHNICZNA
SKALA: MIEJSCE I DATA: NR RYS:
1:200 SZCZECIN 02.2019 2.3

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE.
PROJEKT TEN JEST CHRONIONY PRAWEM
ZGODNIE Z USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM.
KOPIOWANIE, POWIĘLANIE, ODSTĘPOWANIE I
DOKONYWANIE ZMIAN BEZ ZGODY AUTORA
JEST ZABRONIONE I PODLEGA KARZE.

ZESTAWIENIE BRUSÓW ŚCIANKI SZCZELNEJ

Lp.	Element	Odcinek	Stal	Długość odcinka [m]	Rzędna korony [m Am.]	Rzędna ostrza ścianki / pal [m Am.]	Nachylenie	Długość elementu ścianki / pal [m]	Masa jedn. ścianki [kg/m]	Masa 1mb. Ścianki [kg]	Masa ścianki [t]	Uwagi
1	Ścianka szczelna GU12N	A - H	S355	56,64	32,76	27,26	∞:1	5,50	107,70	592,35	33,6	
2	Ścianka szczelna GU12N	I - N	S355	53,99	32,76	27,26	∞:1	5,50	107,70	592,35	31,98	
3	Ścianka szczelna GU12N	M - X	S355	152,78	32,76	27,26	∞:1	5,50	107,70	592,35	90,50	
4	Ścianka szczelna GU12N	W - A'	S355	25,14	32,76	27,26	∞:1	5,50	107,70	592,35	14,89	
5	Ścianka szczelna GU12N	z1 - z55	S355	132,00	32,76	27,26	∞:1	5,50	107,70	592,35	78,19	
suma:				418,55						SUMA:	249,16	[t]