



POZ.	NR PRETA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ		DŁ. ŁĄCZNA [m]
				PRETÓW	RAZEM	
Poz. 0 — —						
0	1	16	6.150	14	1	86.10
	2	16	7.550	14	1	105.70
	3	16	7.860	18	1	141.48
	4	16	8.980	18	1	161.64
	5	16	2.000	28	1	56.00
	6	16	1.800	36	1	64.80
	7	16	2.700	8	1	21.60
	8	16	8.960	17	1	152.32
	9	16	7.920	17	1	134.64
	10	16	1.760	34	1	59.84
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]						984.12
MASA JEDNOSTKI [kg/m]						1.578
MASA [kg]						1552.94
MASA CAŁKOWITA [kg]						1552.94

- 1) Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 metoda A (gabarytowo)
- 2) Opis długości haka: gabarytowy
- 3) Długość pręta L: suma wymiarów gabarytowych

BETON C30/37
STAL AIII-N
OTULINA 5 CM

1. Wszystkie powierzchnie betonowe zabezpieczyć antykorozyjnie i antygrzybiczo odpowiednimi preparatami.
2. W koronie fundamentów osadzić łożyska elastometowe w celu oparcia kładki.

IDENTYFIKACJA PROJEKTOWA:  ZAKŁAD PROJEKTOWANIA I WYKONAWSTWA WODNEGO ZENIERIS	ELEKTROWNE WODNE ZENIERIS S. Z O.O. UL. PADEREWSKIEGO 7, 61-770 POZNAN ADRES DO KORESPONDENCJI: UL. PADEREWSKIEGO 8, 61-770 POZNAN
NAZWA INWESTYCJI WYKONANIE DOKUMENTACJI TECHNICZNEJ NA KŁADKĘ DLA PIESZYCH W MIEJSZCOWOŚCI DUŃG	
INWESTOR POWIAT OSTRODZKI UL. JAKUBA II SP. Z O.O. 14-100 OSTRODA	ADRES INWESTYCJI: DZ NR 30/96/1681/234 CBSR. 0004 DUŃG GM.: OSTRODA POW.: OSTRODZKI
NR UMOWY: 2611.52.2017.WIL	
NR PROJEKTU: 2017/21	STADIUM: PBW
TRESC RYSUNKU:	
KONSTRUKCJA FUNDAMENTÓW	
DATA: 24.12.2018	SKALA: 1:20
8	NR RYSUNKU
PROJEKTANT mgr inż. STEFAN WYCZKOWSKI upr. w specj. konstr.-bud. nr WKPi0266/PWOK15	PODPIS:
SPRAWDZAJĄCY mgr inż. PRZEMYSŁAW JANIAK upr. w specj. konstr.-bud. nr WKPi0275/PWOK13	PODPIS:
OPRACOWUJĄCY mgr inż. KINGA CHWIĄŁKOWSKA	PODPIS: