



## ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-IIIIN
							Ø8
Poz. K.1 – – 1 szt.							
K.1	1	8	1.880	24	1	24	45.12
	2	8	2.070	24	1	24	49.68
	3	8	1.040	36	1	36	37.44
	4	8	0.800	10	1	10	8.00
	5	8	4.500	26	1	26	117.00
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							257.24
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.395
MASA [kg]							101.61
MASA CAŁKOWITA [kg]							101.61

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

Beton: C20/25 (B25)  
Stal #: A-IIIIN (B500SP)

Nazwa i adres projektu:  
**UZBROJENIE TERENÓW  
INWESTYCYJNYCH - KORYTA  
MODERNIZACJA I ROZBUDOWA SYSTEMU  
ZAOPATRZENIA W WODĘ - BUDOWA  
STACJI UZDATNIANIA WODY**

Inwestor:  
**GMINA DASZYNA  
99-107 DASZYNA  
DASZYNA 34a**

Branża: **KONSTRUKCJA** Faza: **PROJEKT BUDOWLANY**

Projektant: **mgr inż. Maciej Wasieła** Podpis:  
upr. nr LOD/1261/POOK/09

Sprawdzający: **mgr inż. Krzysztof Chojnacki** Podpis:  
upr. nr LOD/1620/POOK/11

Tytuł rysunku:  
**KANAŁ KABLOWY K.1**

Data: **12.2018** Skala: **1:20** Nr rysunku: **K.14**

[www.projektykonstrukcji.com](http://www.projektykonstrukcji.com)

Projekt jest chroniony Prawem Autorskim (Dz.U.94/24/83).

UWAGA:  
Wymiary i lokalizację kanału  
potwierdzić w projekcie branżowym  
elektrycznym oraz projekcie architektury.