



- UWAGI:
1. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNYM ORAZ PROJEKTAMI BRANŻOWYM.
 2. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI RZUTÓW ORAZ RYSUNKAMI SZCZEGÓŁOWYMI ELEMENTÓW SĄSIEDNICH.
 3. ŁĄCZENIE PRĘTÓW ZBROJENIA Z ZACHOWANIEM ODPOWIEDNICH WARUNKÓW NORMOWYCH.

BETON:	C25/30
KRUSZYWO:	<16mm
ROZFORMOWANIE:	20MPa
OTULINA:	5,0cm
STAL ZBROJENIOWA:	
ZBROJENIE GŁÓWNE:	B500B
STRZEMIONA:	B500SP
UŁOŻONY BETON ZAWIBROWAĆ	

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	
							Ø12
Poz. K1 – 1 szt.							
K1	1	12	1.270	85	1	85	107.95
	2	12	8.500	7	1	7	59.50
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							167.45
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.888
MASA [kg]							148.70
MASA CAŁKOWITA [kg]							148.70

- 1) Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 metoda B (osiowo)
- 2) Opis długości haka: gabarytowy
- 3) Długość pręta L: suma wymiarów osiowych

PROFIPROJEKT JAKRZEWSKI I WSPÓLNICY SP.K. Witaszyczki 66, 63-230 Witaszyce			
BRANŻA:	ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA	NR PROJEKTU:	
TYTUŁ RYS.	KANAŁ TECHNOLOGICZNY K1	SKALA:	1- 20
NAZWA INWESTYCJI	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY W MIEJSCOWOŚCI GÓRY, GM. WILCZYN.	PROJEKT BUDOWLANO	
INWESTOR	Gmina Wilczyn ul. Strzebińska 12 D , 62-550 Wilczyn	NR RYS.:	9
ADRES INWESTYCJI	GÓRY, GMINA WILCZYN, WOJEWÓDZTWO WIELKOPOLSKIE, DZ. NR 186/5, 126/1, 147/1	DATA	04.11.2016
ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Magdalena Gralińska-Dolata	NR. UPR.	PODPIS
KONSTRUKCJA	mgr inż. Krzysztof Kowalski	54/WPOKK/UpB/2011 SPEC. ARCHITEKTONICZNA	
ARCHITEKTURA sprawdzenie	dr inż. arch. Jadwiga Kaźmiera Pierćewska	WKP/0060/PWOK/06 SPEC. KONSTR.-BUDOWL	
KONSTRUKCJA sprawdzenie	inż. BUD. Ryszard Kowalski	WBPP.N 108/88/ZG SPEC. ARCHITEKTONICZNA	
		WKP/BO/2393/01 UAN-8386/85/86 SPEC. KONSTR.-BUDOWL	