


UWAGI:  
Rozpatrywać łącznie z rys. K01.  
Łączna długość prętów zbrojenia głównego  $\varnothing 14$  32,2m. Masa 39kg  
Łączna długość prętów  $\varnothing 6$  78,2m. Masa 17.4kg

<b>"WAKPRO" PROJEKTOWANIE, KOORDYNACJA, NADZORY</b> 42-400 ZAWIERCIE: UL. SIENKIEWICZA 58 B TEL.: 32 67 15 661-2; FAX.: 32 67 15 663; TEL. KOM.: 501 315 007									
TYTUŁ OPRACOWANIA: BUDOWA PUNKTU PRZESIADKOWEGO W MIEJSCOWOŚCI RUDNIKI PRZY UL. KOŚCIUSZKI I OGRODOWEJ									
INWESTOR: GMINA WŁODOWICE, ul. Krakowska 26, 42-421 Włodowice					LOKALIZACJA: 1397/2, 1396/1, 435/1, 434, j. e. 241609_2; obręb 0005 Rudniki				
NAZWA OBIEKTU: WIATA PRZYSTANKOWA					NAZWA RYSUNKU: FUNDAMENTY WIATY				
BRANŻA		IMIĘ I NAZWISKO			NR UPR.		PODPIS		
K	PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Piotr Walek			40/02				
	SPRAWDZIŁ	mgr inż. Marcin Górni			SLK/BO/2258/04				
OPRACOWAŁ		mgr inż. Marek Wizer							
NR PROJEKTU: T.651.21.01		DATA: 2021-11		BRANŻA: K	FAZA: PT	SKALA: 1:20	FORMAT: A3	NR RYSUNKU: K05	STRONA: