



NR	Średnica [mm]		Długość [cm]	Ilość [szt.]	DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA [m]		
	Ø	#			St3S		34GS
					Ø 6		# 16
1		16	513	2			10.26
2		16	450	4			18.00
3	6		124	30	37.20		
DŁUGOŚĆ OGÓŁEM [m]					37.20		28.26
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.222		1.578
MASA OGÓŁEM [kg]					8.26		44.59
MASA RAZEM [kg]					8.26		44.59

BETON KONSTRUKCYJNY B25

STAL ZBROJENIOWA 34GS, St3S

SCHEMAT STATYCZNY

USŁUGI OGÓLNOBUDOWLANE Daniela Maciejewska ul. M. Curie – Skłodowskiej 8, 64–300 Nowy Tomysl e-mail: czeslawm99@wp.pl tel. (0–61) 44–43–437, kom. 0–607–58–36–97					Nr rysunku K8	
INWESTOR:	Gmina Lwówek, ul. Ratuszowa 2, 64-310 Lwówek,				Skala: 1:50	
OBIEKT:	Pakosław, 64-310 Lwówek, dz. nr 430/1					
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Andrzej Rafał Karłowski upr. nr. WKP/0054/PWOK/13			Faza: Projekt budowlany	Data: 11.2018	
PROJEKTANT:	inż. Marek Basiński upr. nr. 78/92/26			Branża: Konstrukcja		
ASYSTENT:	tech. bud. Czesław Maciejewski upr. nr. 42/88/PW					

STAL ZBROJENIOWA 34GS, St3S

A diagram of a parabolic arch. The arch is supported by two triangular piers at its base. A horizontal dimension line below the arch indicates a span of 440 units.

Branża: Konstrukcja	Data: 11.2018 r.
------------------------	---------------------

TREŚĆ: PROJEKT ŚWIETLICY WIEJSKIEJ WRAZ Z ZAPLECZEM SOCJALNYM,
 KUCHENNYM I MAGAZYNOWYM
 RYSUNEK KONSTRUKCYJNY ZBROJENIA NADPROŻA ŻELBETOWEGO NR 5 - POZ. 11