



4 31Ø6-L=890

ZESTAWIENIE STALI

Pozycja - element	Nr pręta	Stal	Ø [mm]	Długość pręta met. B [m]	Liczba szt.			Całkowita dł. prętów [m]	Nr kodowy kształtu	Hak	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	R [mm]	H [mm]
					prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie											
	1	B500SP	8	4,14	55	1	55	227,70	41	0 0	200	1200	200	200	2404			
	2	B500SP	6	3,58	55	1	55	196,90	12	0 0	2404	1200					30	
	3	B500SP	6	0,43	55	1	55	23,65	31	0 0	50	50	320	50				
	4	St0S-b	6	8,90	31	1	31	275,90										

Razem długość prętów Ø6 - B500SP	mb	220,55
Razem długość prętów Ø6 - St0S-b	mb	275,90
Razem długość prętów Ø8 - B500SP	mb	227,70
Masa łącznie	kg	200,1

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.

BETON C20/25 W8 F150
STAL AIII-N RB500
OTULINA 5cm

Inwestor:	 GMINA PIŁAWA GÓRNA UL. PIASTOWSKA 69 58-240 PIŁAWA GÓRNA		
Jednostka projektowa	MTI PROJEKT 58-200 Dzierżoniów, ul. Sienkiewicza 10a/4 tel: 508 854 096		
Tytuł projektu:	Przebudowa nawierzchni drogi gminnej nr 118024D ul. Cichej oraz drogi wewnętrznej (dz. nr 211 obręb Północ) w Piławie Górnej		Stadium PROJEKT WYKONAWCZY
Tytuł rysunku:	SCHEMAT MUR OPOROWY 1		
Projektant:	Zespół projektowy	Specjalność konstrukcyjno- budowlana	Nr uprawnień 149/DOS/05
	inż. Emilian Kwiecień		Podpis
			Data 11.2018 Skala : 1:25 Nr rysunku 12