


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	3,83	170	1	170	651,10	41	0	0	200	1200	200	200	2088	
	2	B500SP	6	3,27	170	1	170	555,90	12	0	0	2088	1200			30	
	3	B500SP	6	0,43	170	1	170	73,10	31	0	0	50	50	320	50		
	4	St0S-b	6	25,20	33	1	33	831,60									

Razem długość prętów Ø6 - B500SP	mb	629,00
Razem długość prętów Ø6 - St0S-b	mb	831,60
Razem długość prętów Ø8 - B500SP	mb	651,10
Masa łącznie	kg	581,4

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 11