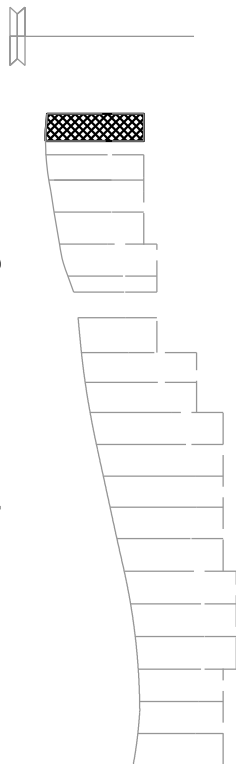


schemat położenia segmentu



Sekcja „B5”

HL=3,71m Hp=3,65m Lkorpus=14,35m
Lstopa=15,0m

	nr	Ø	ilość sztuk	długość 1 szt.				a	b	c	α	β	UWAGI
					RAZEM	[cm]	[m]						
Pręty stopy	1	12	100	395	0,0	395,0	0,0	282	-	-	93	97	
	2	12	100	291	0,0	291,0	0,0	208	83	-	169	-	
	3	16	14	145	0,0	0,0	20,3	27	28	-	-	-	
	4	12	26	129	0,0	33,5	0,0	21	-	-	-	-	dł."a"-od 17 do 25cm
	5a	12	34	1560	0,0	530,4	0,0	-	-	-	-	-	docięcie z długości
Pręty korpusu	5b	12	38	1500	0,0	570,0	0,0	-	-	-	-	-	docięcie z długości
	6	16	96	402	0,0	0,0	385,9	348	48	-	-	-	dł."a"-od 351 do 345cm
	7	12	96	402	0,0	385,9	0,0	348	-	-	-	-	docięć z wysokości
	8	12	94	367	0,0	345,0	0,0	165	25	100	191	-	
	9	12	28	128	0,0	35,8	0,0	-	-	-	-	-	
	10	10	104	52	54,1	0,0	0,0	-	-	-	-	-	
	11	12	96	184	0,0	176,6	0,0	-	-	-	-	-	
				razem długość [m]	54,1	2763,3	406,2						
				masa jedn. [kg/m]	0,62	0,89	1,58						
				masa ogółem [kg]	33,5	2459,4	641,8						
				masa całkowita [kg]				3135					

KW PROJEKT
 PROJEKTY I NADZORY W ZAKRESIE INŻYNIERII DROGOWO-MOSTOWEJ
 tel. 606 720 070 adres e-mail: biuro.kwprojekt@gmail.com

mgr inż. Krystian Węgrzyn

PROJEKT TECHNICZNY / WYKONAWCZY

Temat projektu: Rozbudowa drogi gminnej klasy „D” nr K-420043 Trybsz - Czarna Góra w miejscowości Czarna Góra - ETAP II. Rozbudowa drogi na odcinku km 4+520,60 do km 4+572,70			Data:	03.2023
			Stadium:	PT
Tytuł rysunku:	Zestawienie zbrojenie ściany oporowej segment B5	Nr rys.:	5.B5	Skala: ---
Funkcja:	Tytuł; imię i nazwisko	Specjalność:	Nr uprawnień:	Podpis
Projektant:	mgr inż. Piotr Kociotek	inżynierska mostowa	MAP/0286/PWBD/15	
Sprawdzający:	mgr inż. Krystian Węgrzyn	inżynierska drogowa	MAP/0293/PWBM/15	