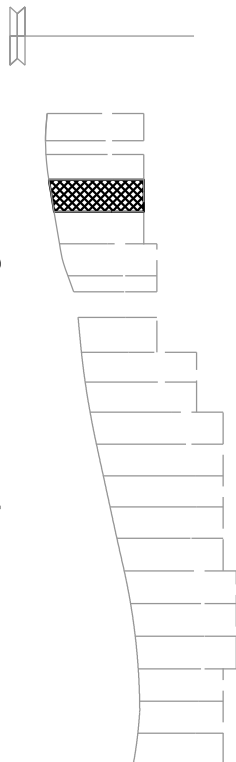


schemat położenia segmentu



Sekcja „B3”

HL=3,38m Hp=3,59m L=12,05m

		ilość sztuk		długość 1 szt.		długość całkowita							
nr	Ø	RAZEM		RAZEM	Ø10	Ø12	Ø16		a	b	c	α	β
pręta	[mm]			[cm]	[m]	[m]	[m]		[cm]	[cm]	[cm]	[°]	[°]
1	12	80		395	0,0	316,0	0,0		282	-	-	93	97
2	12	80		291	0,0	232,8	0,0		208	83	-	169	-
3	16	11		145	0,0	0,0	16,0		27	28	-	-	-
4	12	26		129	0,0	33,5	0,0		21	-	-	-	-
5a	12	34		1200	0,0	408,0	0,0		-	-	-	-	-
5b	12	38		1200	0,0	456,0	0,0		-	-	-	-	-
6	16	80		383	0,0	0,0	306,4		329	48	-	-	-
7	12	80		383	0,0	306,4	0,0		329	-	-	-	-
8	12	79		367	0,0	289,9	0,0		165	25	100	191	-
9	12	28		128	0,0	35,8	0,0		-	-	-	-	-
10	10	80		52	41,6	0,0	0,0		-	-	-	-	-
11	12	80		184	0,0	147,2	0,0		-	-	-	-	-
				razem długość [m]	41,6	2225,7	322,4						
				masa jedn. [kg/m]	0,62	0,89	1,58						
				masa ogółem [kg]	25,8	1980,9	509,3						
				masa całkowita [kg]				2516,0					

Pręty stopy
ściany
oporowej

Pręty korpusu
ściany
oporowej

dł. "a" -od 17 do 25cm
docięcie z długości
docięcie z długości
dł. "a" -od 318 do 339cm
dł. "a" -od 318 do 339cm

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 od km 4+520,60 do km 4+572,70

Data: 03.2023
 Stadium: PT

Tytuł rysunku: Zestawienie zbrojenie ściany oporowej segment B3

Nr rys.: 5.B3

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