

WYKAZ ZBROJENIA								
Nr pręta	Srednica	Długość	Liczba w 1 elem.	Liczba ogólna	Długość ogólna [m]			Uwagi
					AIIN	AIIN	AIIN	
	[mm]	JEDN	[szt]	[szt]	#10	#12	#16	
Ściana oporowa S1					Wykonać 1 szt.			
1.1	#16	4400	31	31			136,40	
1.2	#10	660	31	31	20,46			
2.1	#16	3350	31	31			103,85	
2.2	#16	1850	31	31			57,35	
2.3	#12	2400	31	31		74,40		
2.4	#12	2450	7	7		17,15		
3.1	#12	3020	26	26		78,52		
3.2	#12	3680	6	6		22,08		
4.1	#12	1270	20	20		25,40		
4.2	#12	3020	31	31		93,62		
4.3	#12	3330	3	3		9,99		
5.1	#10	1200	9	9	10,80			
5.2	#10	1170	9	9	10,53			
5.3	#10	1140	4	4	4,56			
5.4	#10	1100	23	23	25,30			
6.1	#10	665	22	22	14,63			
6.2	#10	620	13	13	8,06			
Długość ogólna wg średnic					[m]	94,34	321,16	297,60
Masa 1 m pręta					[kg]	0,617	0,888	1,578
Masa prętów wg średnic					[kg]	58,2	285,2	469,6
Masa całkowita					[kg]	813		

Beton: C30/37 V = 3,75 m3



Stal zbroj.: AIIN G = 813 kg

RYSUNEK ZBROJENIOWY ŚCIANY OPOROWEJ S1

skala 1:25

UWAGI:

- Wszystkie wymiary w [mm].
- Beton ściany oporowej klasy C30/37.
- Stal zbrojeniowa klasy A–IIIN, dopuszczona do stosowania w budownictwie mostowym.
- Minimalna otulina prętów 40mm.
- Minimalny zakład prętów 40φ.
- Na rysunku podano gabarytowe wymiary prętów.
- Połączenie na styku monolitycznej ściany oporowej i przepustu należy wykonać zgodnie z rysunkiem szczegółów.

INWESTOR	Zarząd Województwa Mazowieckiego reprezentowany przez Mazowiecki Zarząd Dróg Wojewódzkich w Warszawie ul. Mazowiecka 14, 00–048 Warszawa			
NAZWA I ADRES JEDNOSTKI PROJEKTOWEJ	"SERTUM" PRACOWNIA PROJEKTOWA ALIDA SZYMAŃSKA UL. CIESZKOWSKIEGO 88, 60–462 POZNAŃ			
ZADANIE	Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 805 polegająca na rozbiorze istniejącego przepustu w miejscowości Pogorzel w km 8+641 i budowie nowego przepustu wraz z dojazdami w niezbędnym zakresie.			
OBIEKT	Przepust w ciągu drogi wojewódzkiej nr 805			
TYTUŁ RYSUNKU	Rysunek zbrojeniowy ściany oporowej S1			
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	BRANŻA	SPECJALNOŚĆ/NUMER UPRAWNIENI	PODPIS
Projektant	mgr inż. Adam Szymański	mosty	upr. nr MAZ/0107/POOM/12	
Sprawdzający	mgr inż. Dariusz Czernik	mosty	upr. nr K-67/01	
NR UMOWY	SKALA	DATA	STADIUM	BRANŻA
----	1:25	GRUDZIEŃ 2023	PROJEKT WYKONAWCZY	MOSTOWA
			NR RYS.	05