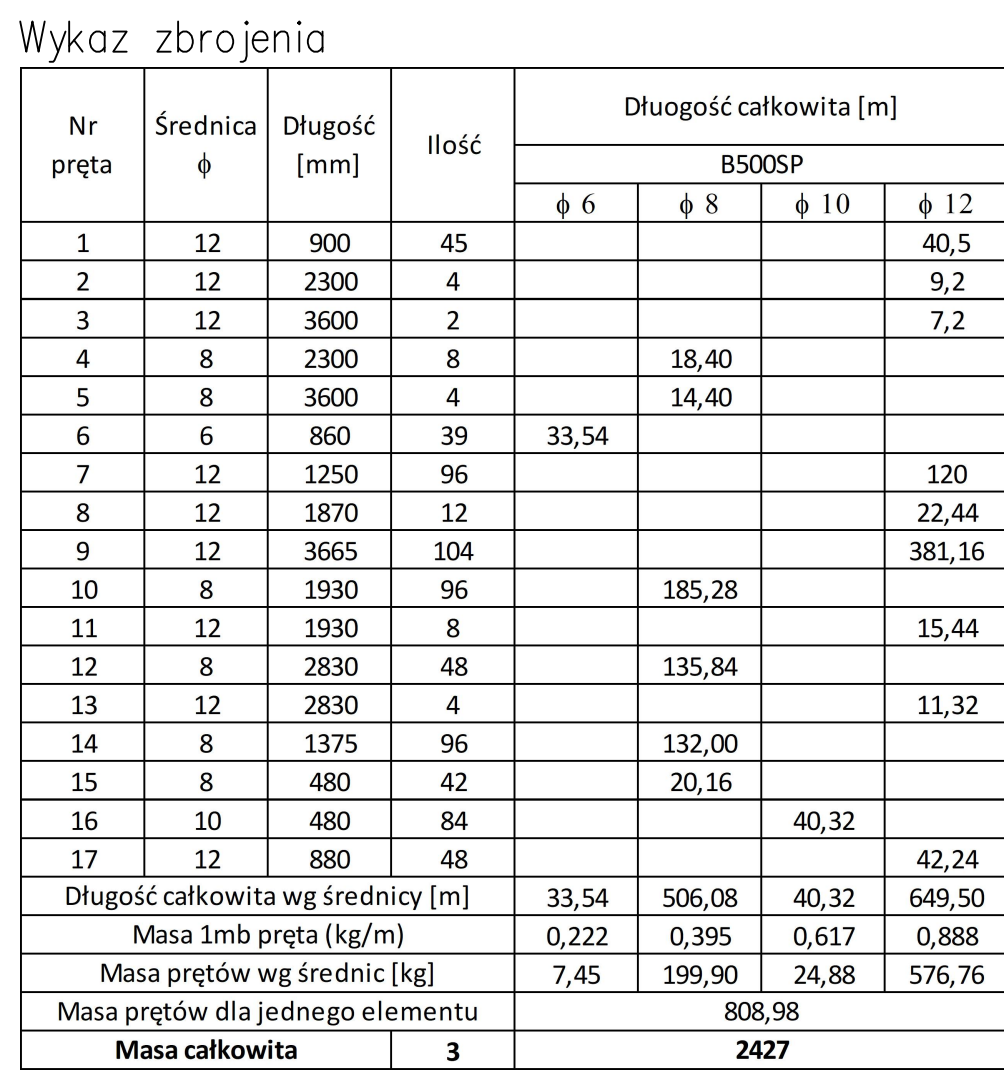


Uwagi:

1. Niniejszy rysunek należy rozpatrywać łącznie z pozostałą częścią dokumentacji oraz projektami branżowymi.
2. Beton klasy:
  - ława C30/37
  - ściana C25/30
3. Stal zbrojeniowa B500SP
4. Otulina:
  - ława 50mm
  - ściana 35mm
5. Podano zewnętrzne konturowe wymiary prętów wg PN-EN ISO 3766:2006
6. Wypuścić z ławy zbrojenie startowe ściany



Nr pręta	Średnica φ	Długość [mm]	Ilość	Długość całkowita [m]			
				B500SP			
				φ 6	φ 8	φ 10	φ 12
1	12	900	45				40,5
2	12	2300	4				9,2
3	12	3600	2				7,2
4	8	2300	8		18,40		
5	8	3600	4		14,40		
6	6	860	39	33,54			
7	12	1250	96				120
8	12	1870	12				22,44
9	12	3665	104				381,16
10	8	1930	96		185,28		
11	12	1930	8				15,44
12	8	2830	48		135,84		
13	12	2830	4				11,32
14	8	1375	96		132,00		
15	8	480	42		20,16		
16	10	480	84			40,32	
17	12	880	48				42,24
Długość całkowita wg średnicy [m]				33,54	506,08	40,32	649,50
Masa 1mb pręta (kg/m)				0,222	0,395	0,617	0,888
Masa prętów wg średnic [kg]				7,45	199,90	24,88	576,76
Masa prętów dla jednego elementu				808,98			
Masa całkowita				2427			

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)

<div><div>ABM WIERUCHOWSKO ARCHITEKTURA SP. Z O.O. UL. CZARNIECZKA 22A   44-100 GLIWICE tel. 32 331 80 43 www.abm.gliwice.pl facebook.com/abm.gliwice</div></div>		
Tytuł opracowania		
BUDOWA ŚCIAN ODDZIELENIA POŻAROWEGO ORAZ INSTALACJI GAZÓW TECHNICZNYCH Z RELOKACJA BUTLI GAZOWYCH PRZY BUDYNKU „H” W RZESZOWIE W RAMACH ZADANIA INWESTYCYJNEGO PN „WYKONANIE INSTALACJI AWARYJNEJ, EWAKUACYJNEJ ORAZ DOSTOSOWANIE P.POZ. W BUDYNKU „H”		
Adres obiektu:		
al. Powstańców Warszawy 6 35-959 Rzeszów		
Zacznikowa:		
Politechnika Rzeszowska im. I. Łukasiewicza al. Powstańców Warszawy 12 35-959 Rzeszów		
Stadium:		
Faza:		
PROJEKT TECHNICZNY		
PT		
KONSTRUKCJA		
Rysunek:		
Ściana oddzielenia pożarowego o wysokości 3,0m		
Nr rysunku:		
K-2		
Wzrost:		
1:50; 20		
Data:		
12/03/23		
Wydanie rysunku z kompletem materiałów wraz z opisem umieszczeniem wszystkich niezbędnych rysunków		
Imię i nazwisko:		
No uprawnień:		
Podpis:		
Dr inż. Łukasz Ruch		
Upr. bud. do proj. w SIK/6702/PKb-14 w spec. konstrukcyjnej		
Wspodpis:		
***		
***		
***		
Sprawdził:		
Dr inż. Robert Cybulski		
Upr. bud. do proj. w SIK/7602/PKb-17 w spec. konstrukcyjnej		
Wszystkie taceki, rysunki, zdjęcia oraz wszystkie inne informacje opublikowane na niniejszych stronach podlegają prawom autorskim firmy. Wszelkie kopiowanie, oraz dowolne wykorzystanie przetwarzanie bez pisemnej zgody/zwolnienia lub zezwolenia firmy jest zakazane.		
		