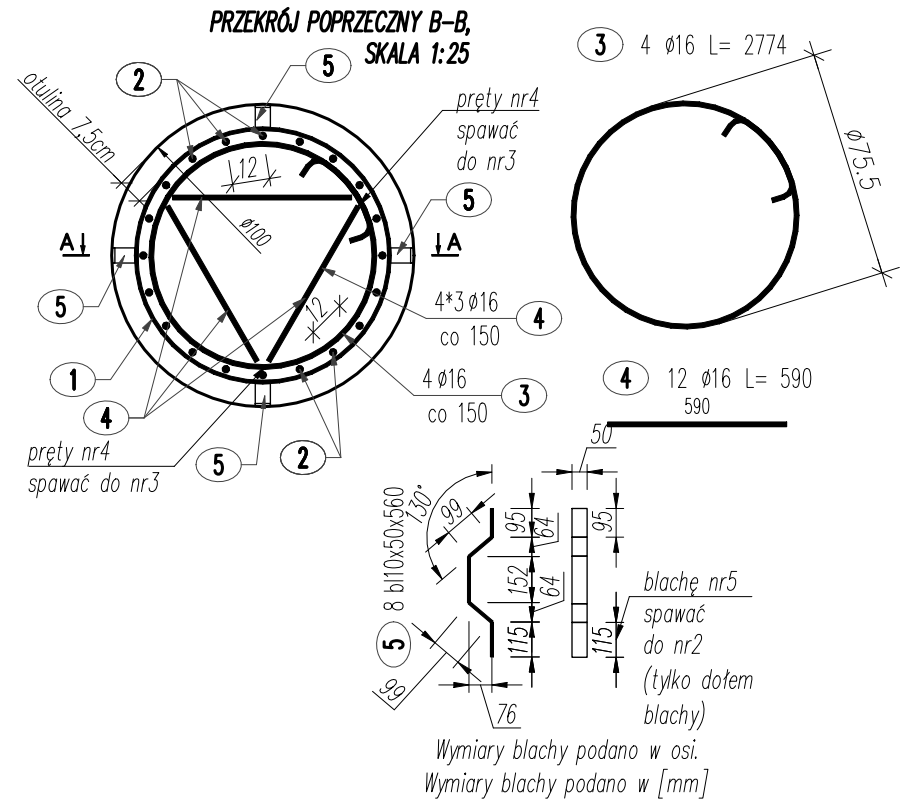


PRZĘCIE PODUŻNY A-A, SKALA 1:50



PRZĘCIE POPRZECZNY B-B, SKALA 1:25

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ									
POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]		
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-IIIIN		
							ø12	ø16	ø25
Poz. PA-3 – Pal CFA PA3 – 1 szt.									
PA-3	1	12	94.921	1	1	1	94.92		
	2	25	5.795	20	1	20			115.90
	3	16	2.774	4	1	4		11.10	
	4	16	0.590	12	1	12		7.08	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							94.92	18.18	115.90
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.888	1.578	3.853
MASA [kg]							84.29	28.68	446.56
MASA CAŁKOWITA [kg]							559.53		

- 1) Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 (gabarytowy).  
2) Opis dł. haka: gabarytowy. Jeśli nie podano, sr. gięcia: PN-EN 1992  
3) Długość pręta L: rzeczywista. \* – oznacza długość średnią.
- UWAGI!  
1. Na rysunku przedstawiono zbrojenie pała poz. PA-3.  
2. W tabeli zestawieniowej podano ilość dla 1 szt. pała.  
3. Łącznie należy wykonać 14 sztuk pała (14xPA-3).  
4. W pręcie nr1 (spiral) NIE uwzględniono długość zakładu/spawania.  
5. Otulina min. 7,5cm

ZESTAWIENIE STALI KONSTRUKCYJNEJ DLA PA1							
Lp.	Element	Grubość	Szerokość	Długość	Masa jedn.	Ilość w 1 elem.	Ciężar w 1 elem.
		[mm]	[mm]	[mm]	[kg/szt]	[szt]	[kg]
1	Nr5 – Płaskownik S235	10	50	560	2.20	16	35.17
Ciężar całkowity S235 [kg]							35.17
ŁĄCZNIK [kg] na 1 element							35.17

ZESTAWIENIE DLA 1 SZT.:  
BETON: 4.35m3  
STAL A-IIIIN: 559.53kg  
STAL S235: 35.17kg  
WYKONAĆ 14 SZT.

ZESTAWIENIE DLA 14 SZT.:  
BETON: 60.9m3  
STAL A-IIIIN: 7833.42kg  
STAL S235: 492.38kg

Biuro Projektowe:

BIURO INŻYNIERSKIE

MostRES

Biuro Inżynierskie "MostRES" Damian Kaleta  
35-317 Rzeszów, ul. Tarnopolska 38  
www.mostres.pl, e-mail: biuro@mostres.pl

Inwestor:

POWIAT BRZÓZOWSKI –  
STAROSTWO POWIATOWE W BRZÓZOWIE  
UL. ARMII KRAJOWEJ 1  
36-200 BRZÓZÓW

Nazwa zadania:

Budowa mostu w ciągu drogi powiatowej wraz z drogami dojazdowymi łączącymi Niewistkę z Jabłonicą Ruską

Tytuł rysunku:

Rysunek konstrukcyjny pała PA-3

Stadium:

PROJEKT WYKONAWCZY

Branża:

BM

Projektował:

mgr inż. Damian KALETA

PDK/0155/PWOM/07

Data:

02.2023

Projektował:

mgr inż. Marcin KOKOSZKA

PDK/0391/PWOM/17

Skala:

1:25, 1:50

Sprawił:

mgr inż. Dominik MACHETA

PDK/0361/PWOM/21

Nr rys.:

6.1.3