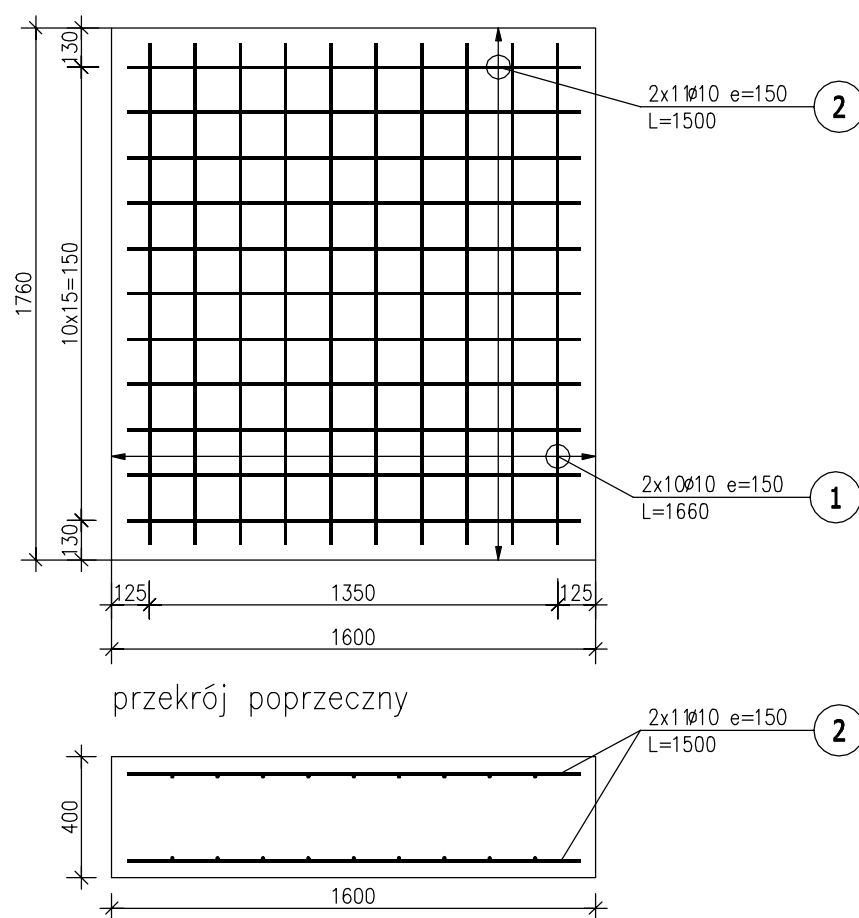


Poz. 4 – Płyta



## ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ		DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ. RAZEM		
						A-IIIIN Ø10	
Poz. 4 – Płyta – 1 szt.							
1	1	10	1,660	20	1	20	33,20
	3	10	1,500	22	1	22	33,00
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]						66,20	
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]						0,617	
MASA [kg]						40,85	
MASA CAŁKOWITA [kg]						40,85	

1) Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 metoda B (osiowo)

2) Opis długości haka: gabarytowy

3) Długość pręta L: suma wymiarów osiowych

wymiar w mm

Beton B25 (C20/25)  
 Stal RB500W  
 Otulina  $c_{nom} = 50\text{mm}$



**speckon**  
specjaliści w konstrukcjach

**Projekty i Nadzory Budowlane**  
mgr inż. Jarosław Snowarski  
tel. 795-88-29-37  
www.speckon.pl

e-mail: biuro@speckon.pl

inwestor:	GMINA ZAPOLICE Plac Strażacki 5, 98–161 Zapolice		
Nazwa obiektu:	Przebudowa schodów wraz z budową platformy pionowej		
Adres inwestycji:	ZAPOLICE, Plac Strażacki 5 dz. nr ewid. 182/1, obr. Zapolice		Nr rys: <b>PW-4.</b>
Tytuł rys:	<b>ZBROJENIE PŁYTY FUNDAMENT.</b>		Skala: 1:25
Stadium opracowania:	Projekt wykonawczy		Data: 10.2023
Branża:	Projektant:	Nr upr:	Podpis:
OGÓLNOBUDOWLANA	mgr inż. Jarosław Snowarski	ŁOD/1989/PWOK/12	