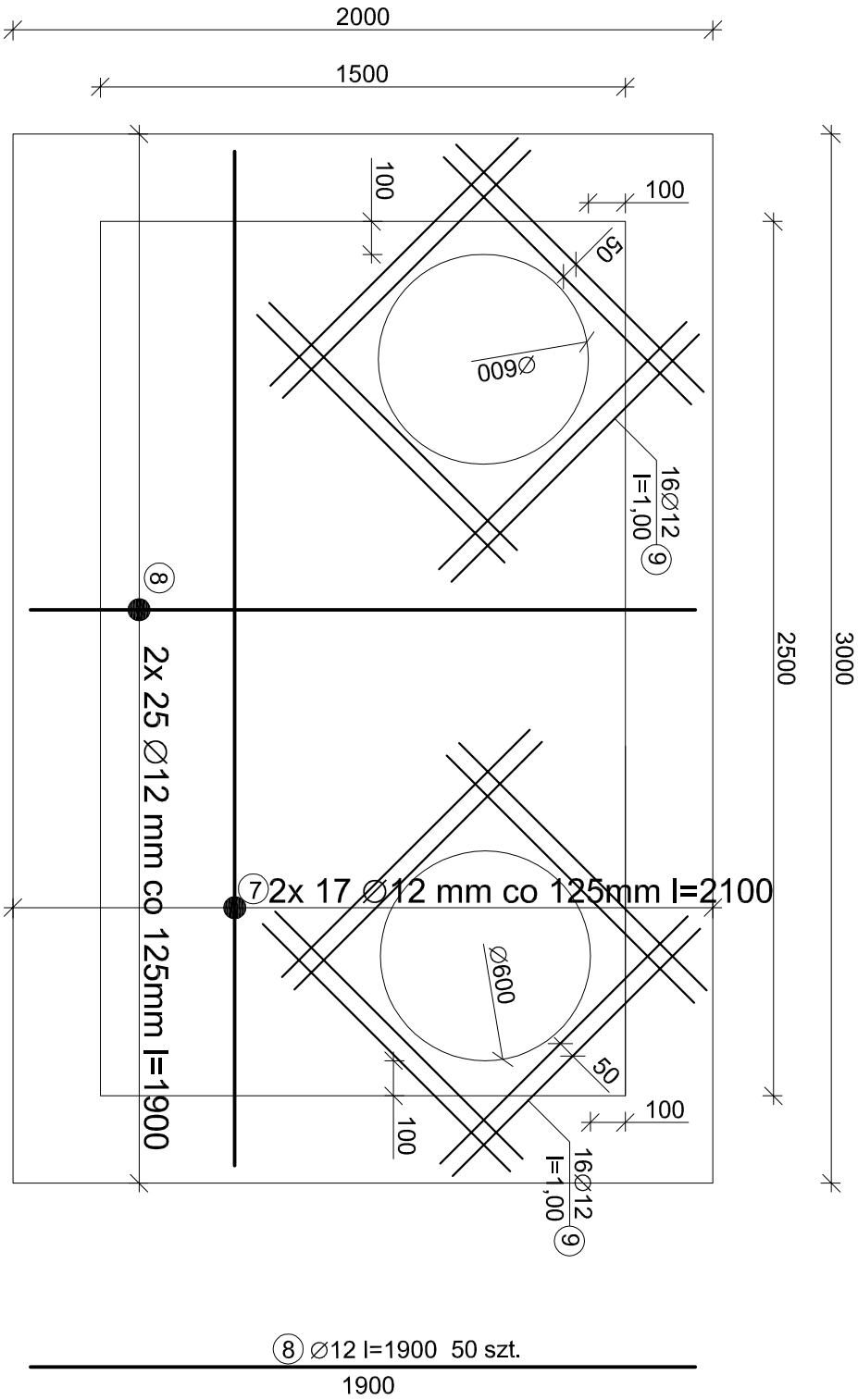


UWAGI:
Beton: C20/25 W8
Otulina: 50mm
Stal: B500SP kl. B
Średnica gięcia prętów Ø≤16mm 4Ø
Średnica gięcia prętów Ø>16mm 7Ø
Pręty zwympiarowano zgodnie z PN-EN ISO 4066
Rysunek rozpatrywać w koordynacji międzybranżowej
Pręty przechodzące przez światło otworu docinać na budowie



7 Ø12 l=2900 34 szt.
2900

MM PROJEKT

UL. ŚW. ROCHA 147

97-500 RADOMSKO

NIP 772 226 50 71

TEL. 792 952 928

ADRES E-MAIL: mmprojekt.biuro@gmail.com

NAZWA INWESTYCJI

PRZEBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ
W MIEJSCOWOŚCI BROSZĘCIN

NAZWA RYSUNKU

KOMORA WODOMIERNICZOWA
- ZBRÓJENIE PŁYTY WIERZCHNIEJ

ETAP OPRACOWANIA	BRANŻA	DATA	SKALA	NR RYSUNKU
PROJEKT ARCH.-BUD.	KONSTRUKCYJNA	11.2021	1:20	6
AUTORZY OPRACOWANIA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI		PODPIS
OPRACOWAŁ	branża konstrukcyjna	-		
PROJEKTOUJĄCY	branża konstrukcyjna	-		
mgr inż. MARCIN ŚCIBURAK		LOD/2967 /PW8KU/16		