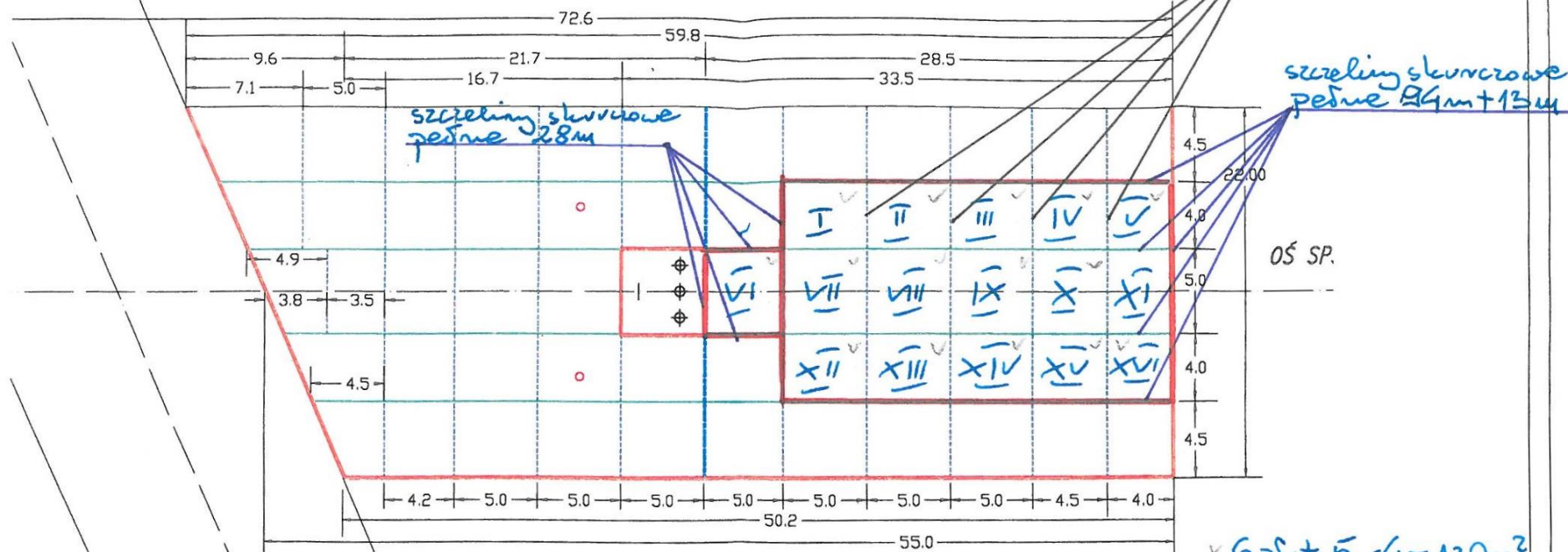


PLAN SZCZELIN DYLATACYJNYCH SKALA 1:250



OBJAŚNIENIA :

- szczeliny rozszerzania podłużne
- szczeliny rozszerzania poprzeczne
- szczeliny skurcowe pelne
- szczeliny skurcowe pozorne

- warstwa poslizgowa z asfaltu piaskowego - 2cm
- nawierzchnia z bet. cementowego B-35 napawietzanego - 20cm

powierzchnia 830,5 m²
długość szwów dylatacyjnych 18,7 mb

- ✓ 6 płyt 5x4 - 120 m²
- ✓ 4 płyty 5x5 - 100 m²
- ✓ 2 płyty 4,5x4 - 36 m²
- ✓ 2 płyty 4x4 - 32 m²
- ✓ 1 płyta 4x5 - 20 m²
- ✓ 1 płyta 4,5x5 - 20 m²

BPBK s.a. Biuro Projektów Budowlanych i Inżynierskich ul. Wolności 11, 80-009 Toruń		BUDOWA PŁASZCZYZNY PRÓB SILNIKÓW NA LPTNISKU W KROLEWIE MALBORSKIM - ZADANIE 52503 PROJEKT DROGOWY PLAN SZCZELIN DYLATACYJNYCH	
Stadium opracowania: PROJEKT BUDOWLANY Data: 14.09.2022 Nr arch.: 9470		Skala: 1:250 Rys: 3	
Projektant: mgr inż. Jan Kosciuszki Opracował: techn. Elżbieta Sobol		upr. Nr 2000/Gd/07 upr. 11204-13m-2021/1/200/Gd	
Sprawdzający: mgr inż. Zdzisław Wójcik		upr. 11204-13m-2021/1/200/Gd	