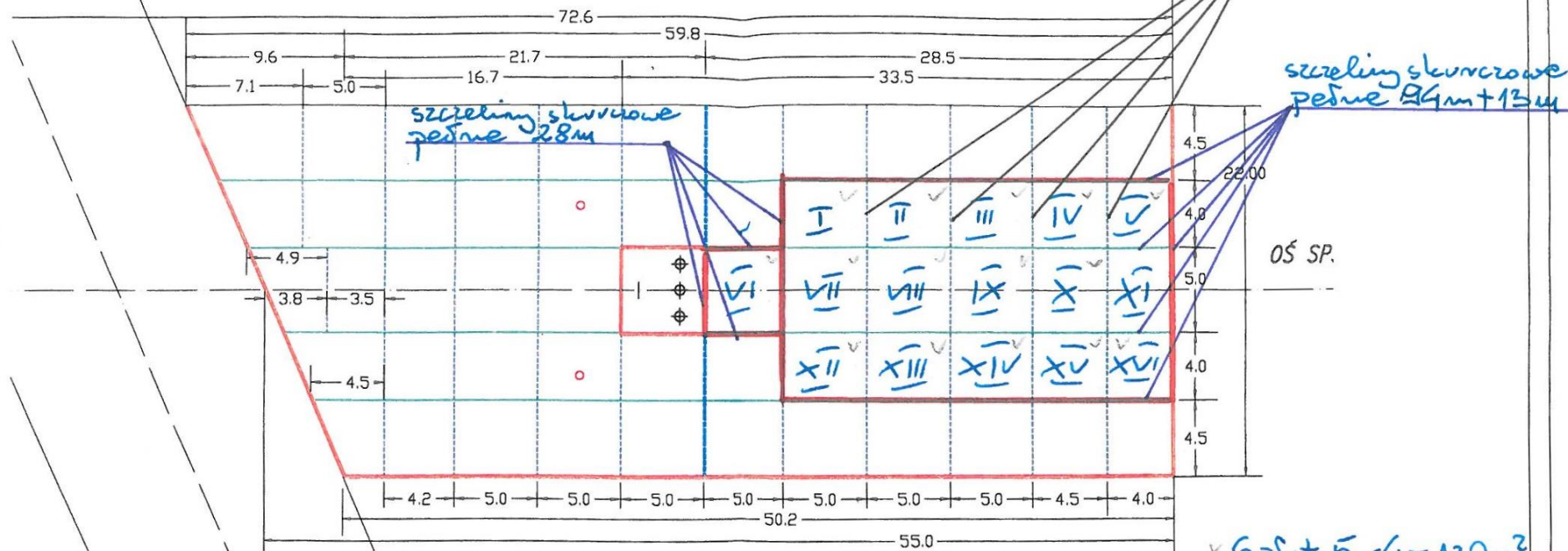


PLAN SZCZELIN DYLATACYJNYCH SKALA 1:250



OBJAŚNIENIA :

- szczeliny rozszerzania podłużne
- szczeliny rozszerzania poprzeczne
- szczeliny skurczowe pełne
- szczeliny skurczowe pozorne

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

powierzchnia $830,5 \text{ m}^2$
długość szwów dylatacyjnych 18,7 mb

- ✓ 6 płyt 5x4 - 120 m^2
- ✓ 4 płyty 5x5 - 100 m^2
- ✓ 2 płyty 4,5x4 - 36 m^2
- ✓ 2 płyty 4x4 - 32 m^2
- ✓ 1 płyta 4x5 - 20 m^2
- ✓ 1 płyta 4,5x5 - $22,5 \text{ m}^2$

BPBK s.a. Biuro Projektów Budowlanych i Inżynierskich ul. Wolności 11, 01-644 Warszawa		BUDOWA PŁASZCZYZNY PRÓB SILNIKÓW NA LPTNISKU W KROLEWIE MALBORSKIM - ZADANIE 52503 PROJEKT DROGOWY PLAN SZCZELIN DYLATACYJNYCH	
Stadium opracowania: PROJEKT BUDOWLANY		Rys. 3	
Data: 14.09.2022	Skala: 1:250	Nr arch.	
Projektant: mgr inż. Jan Kosciuszki	Nr zlec. 9470	upr. Nr 2000/Gd/07	
Opracował: techn. Elżbieta Sobol		upr. 1120P-13m-2021/1/200/Gd	
Sprawdzający: mgr inż. Zdzisław Walicki		upr. 1120P-13m-2021/1/200/Gd	