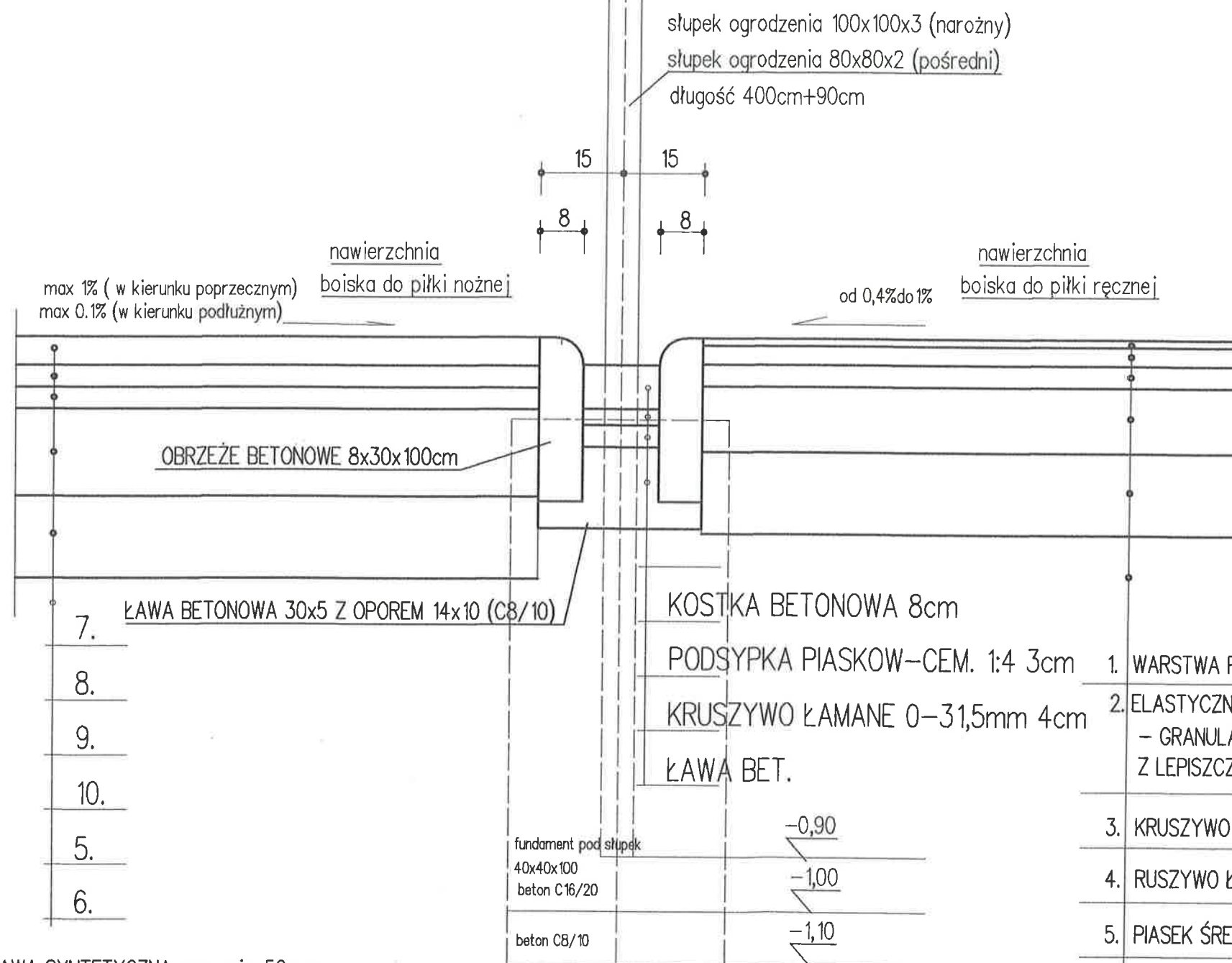


PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY 1:10

między boiskami – wzdłuż odcinka e-h



7. TRAWA SYNTETYCZNA wys. min. 52mm

8. WARSTWA WYRÓWNUJĄCA Z MIAŁU KAMIENNEGO (fr. 1-4mm) o gr. 4cm

9. WARSTWA KLINUJĄCA Z KRUSZYWA KAMIENNEGO (fr. 0-31,5mm) o gr. 4cm

10. WARSTWA KONSTRUKCYJNA Z KRUSZYWA KAMIENNEGO (fr. 31,5-63,0mm) o gr. 16cm

1. WARSTWA POLIURETANOWA 1.3 cm
2. ELASTYCZNA PRZEPUSZCZALNA WARSTWA PODKŁADOWA – GRANULAT I ŚCIER GUMOWY ZE ŻWIEM KWARCOWYM Z LEPISZCZEM POLIURETANOWYM
3. KRUSZYWO ŁAMANE (0-31,5mm) 4,0cm
4. KRUSZYWO ŁAMANE (31,5-63mm) 12,0cm
5. PIASEK ŚREDNIOZIARNISTY 15,0cm
6. GRUNT RODZIMY

PRZEBUDOWA SZKOLNYCH BOISK SPORTOWYCH PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ W PARADYŻU		
nazwa rys.	PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY	Rys. 7 A 1:10
projektant	mgr inż. arch. MALGORZATA ZAŁÓG	
upr. z § 5 ust. 1, § 6 ust. 1 i § 13 ust. 1 p.1		styczeń 2020r.
w specjalności architektonicznej		