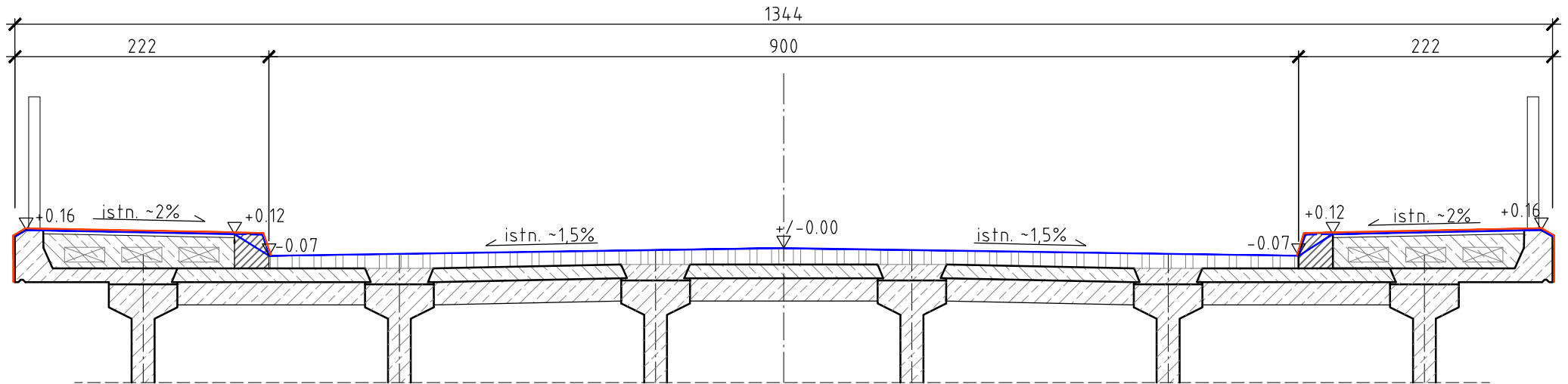


# SCHEMAT ZESTAWIENIOWY URZĄDZENIA DYLATACYJNEGO PRZEKRÓJ PPRZECZNY Skala 1:50




— zarys górnej krawędzi urządzenia dylatacyjnego

— zarys blach osłonowych na kapach chodnikowych

## UWAGI:

1. Wymiary podano w centymetrach [cm], rzędne w [m].
2. Przed przystąpieniem do produkcji prefabrykatów urządzeń dylatacyjnych należy dokonać szczegółowej inwentaryzacji poszczególnych przekroi poprzecznych na obiekcie w miejscu występowania urządzeń dylatacyjnych oraz opracować projekt warsztatowy urządzeń. Podane na powyższym schemacie rzędne względne oraz gabaryty (wymiary) to wartości podane w przekroju reprezentatywnym, które należy uszczegółowić w przekroju danego urządzenia.
- 3 Urządzenie dylatacyjne nad przyczółkiem należy wykonać wg karty DYL2.0 katalogu Detali Mostowych, Transprojekt 2002r.

WYKONAWCA		<div><div><b>MOSTEK</b> MOSTEK Patrycjusz Mostek ul. Dukielska 13/16a ; 35-505 Rzeszów mail: biuro@mostek.pro ; web: www.mostek.pro tel.: 662-291-817</div></div>		INWESTOR	
				Powiat Stalowowolski	
NAZWA INWESTYCJI				STADIUM	
Przebudowa drogi powiatowej nr 1024R ul. Czarnieckiego w Stalowej Woli				PW	
TYTUŁ RYSUNKU Rysunek (schemat) zestawieniowy urządzenia dylatacyjnego			DATA 07.2021		SKALA  1:50
BRANŻA DROGOWA					
PROJEKTANT	mgr inż. Patrycjusz Mostek PDK/0124/POOM/06				
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Marcin Arendarczyk PDK/0083/POOM/11				NR RYS  5
OPRACOWUJĄCY	mgr inż. Adrian Szyszka		