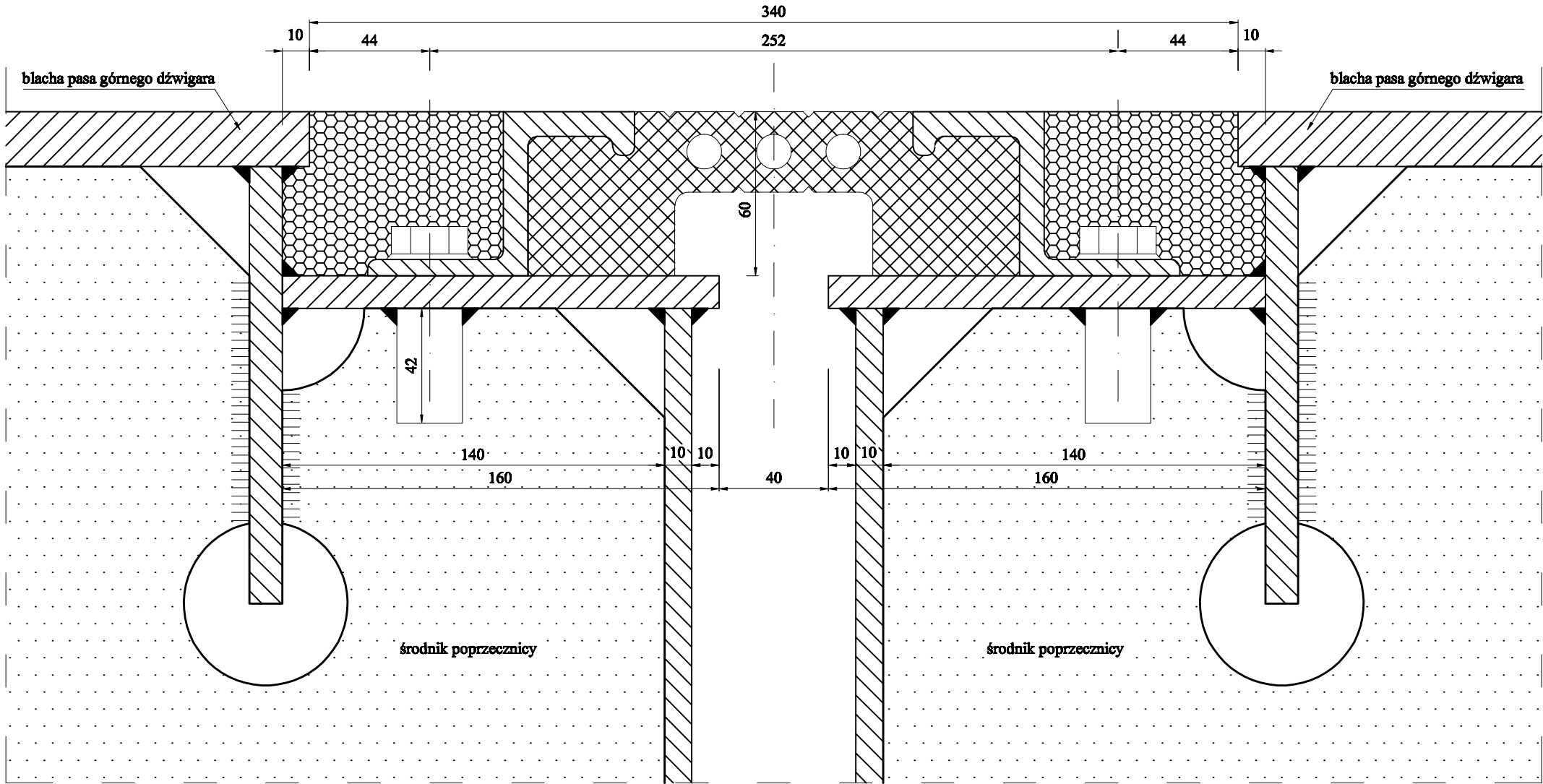



Szczegół urządzenia dylatacyjnego podłużnego GSH T-30
Skala 1:2



- Uwagi:
1. Rozstaw tulei dla śrub M16 dostosować do rozstawu otworów w elementach urządzenia dylatacyjnego.
 2. Wykonać 4 urządzenia dylatacyjne o długości 17,80m.

STAL 18G2A

Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu podlegają ochronie prawa autorskiego i mogą być powielane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie na podstawie pisemnego zezwolenia w/w Biura z zastrzeżeniem wszelkich skutków prawnych.

 BPBK s.a. Biuro Projektów Budowlanych Komunalnego opieką starostwa w Gdańsku		Przebudowa układu drogowego, budowa tunelu i kładki dla pieszych dla obszaru ulic: Droga Gdynska, Władysława IV, Świętojańska, Al.Marszałka Piłsudskiego	
80-237 Gdańsk, ul. Jana Uphagena 27 tel.(0 58) 341-40-11; fax (0 58) 341-89-46		Szczegół urządzenia dylatacyjnego podłużnego GSH T-30	
Stadium opracowania:		Projekt wykonawczy	
Data: 01.2009		Skala: 1:2	
Nr zlec: 9732		Nr arch: 45	
Projektant:	mgr inż. Andrzej Mieszczuk	specj. upr. nr	mostowa 234/Gd/01
Opracował:	mgr inż. Agata Obarzanek	specj. upr. nr	-
	-	specj. upr. nr	-
	-	specj. upr. nr	-
Sprawdzający:	mgr inż. Lucyna Jumas	specj. upr. nr	mostowa 227/Gd/01