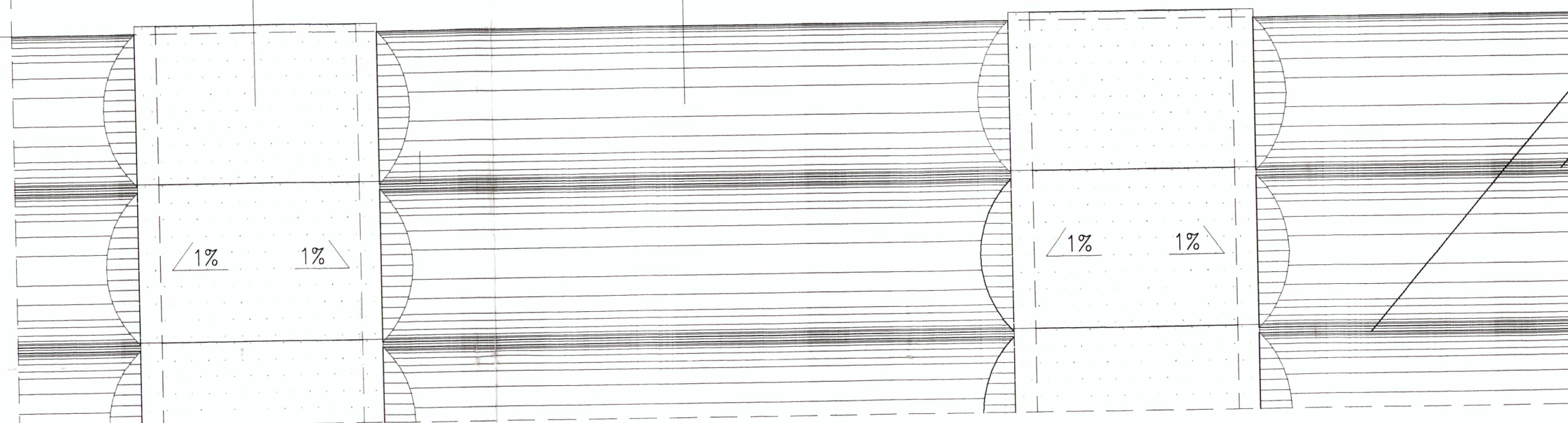


Laminatowe przekrycie pomostu.  
Nawierzchnia szorstka.  
Dopuszczalne obciążenie 3,0kN/m<sup>2</sup>.  
Obciążenie śniegiem 0,7kN/m<sup>2</sup>.  
RAL 5018.

Przekrycie laminatowe, korytkowe,  
(1/2 walca).  
Dopuszczalne obciążenie 1,5kN/m<sup>2</sup>.  
Obciążenie śniegiem 0,7kN/m<sup>2</sup>.  
RAL 5018



Odprowadzenia wody do osadnika  
wg standardowego rozwiązania Wykonawcy

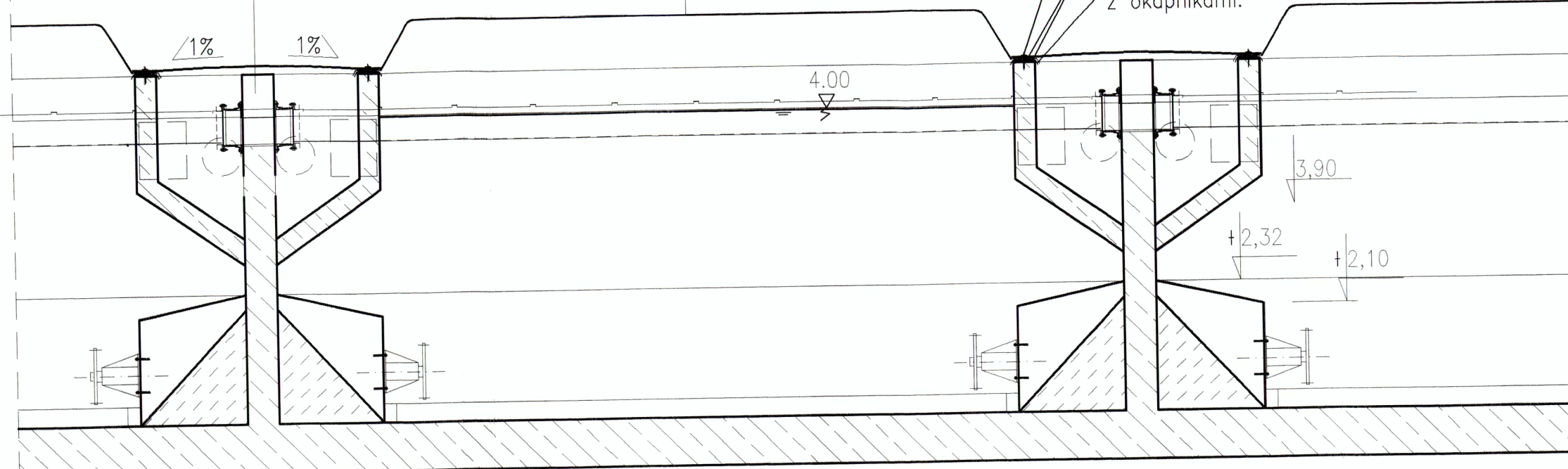
Laminatowe przekrycie pomostu.  
Nawierzchnia szorstka.  
Dopuszczalne obciążenie 3,0kN/m<sup>2</sup>.  
Obciążenie śniegiem 0,7kN/m<sup>2</sup>.  
RAL 5018.

Przekrycie laminatowe, korytkowe.  
Dopuszczalne obciążenie 1,5kN/m<sup>2</sup>.  
Obciążenie śniegiem 0,7kN/m<sup>2</sup>.  
RAL 5018

Śruba i kołek (~3szt/m)  
stal kwasoodporna

Uszczelki chemoodporne.

Podkładka z laminatu  
z okapnikami.



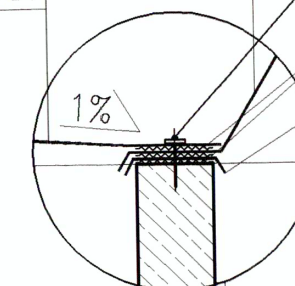
Laminatowe przekrycie pomostu.  
Nawierzchnia szorstka.  
Dopuszczalne obciążenie 3,0kN/m<sup>2</sup>.  
Obciążenie śniegiem 0,7kN/m<sup>2</sup>.  
RAL 5018.

Przekrycie laminatowe, korytkowe,  
(1/2 walca).  
Dopuszczalne obciążenie 1,5kN/m<sup>2</sup>.  
Obciążenie śniegiem 0,7kN/m<sup>2</sup>.  
RAL 5018

Śruba i kołek (~3szt/m)  
stal kwasoodporna

Uszczelki chemoodporne


Podkładka z laminatu z okapnikami



Szczegół oparcia laminatu. Skala 1:20

UWAGA: Dodatkowe rysunki i szczegóły w osbnym opracowaniu.

Szczegół przekrycia laminatowego. Skala 1:50

przejścia szczelne, odpływ ścieków; osadzono C40, dodano opisy przy otworach wsporników		opis	podpis	data	rewizja
PROTECTIVE NOTE: Conveying and copying of this document, utilization and information about its contents prohibited as long as not permitted expressly. Any contravention will oblige to compensation. All rights reserved for case of patenting or TM-registration.					
 <b>WTE Wassertechnik (Polska) Sp. z o.o.</b> ul. Ryzowa 45 02-495 Warszawa Tel: 48 (22) 331 46 50 Fax: 48 (22) 331 46 51 e-mail: office@wte-pl.com		ul. Terespolska 12 08-110 Siedce Tel. (+48) 25 / 644 31 20 Fax (+48) 25 / 644 55 52			
inwestycja : MODERNIZACJA I ROZBUDOWA O CZĘŚĆ BIOLOGICZNĄ MECHANICZNO-CHEMICZNEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW "ZDROJE" w SZCZECINIE 70-762 SZCZECIN, ul.WSPÓLNA 41/43					
tytuł rysunku : <b>OSADNIKI WSTĘPNE</b> OBIEKT NR 109 Szczegół przekrycia laminatowego				stadium : <b>PROJEKT POWYKONAWCZY</b> branża : <b>ARCHITEKTURA</b>	
sprawdził : mgr inż.arch.Magdalena Boruc nr uprawnień : 7131/40/P/2003 w specjalności architektonicznej podpis : 31.10.2009		projektował : mgr inż. arch.Stefan Bajer nr uprawnień : 4/75/Pn w specjalności architektonicznej podpis : 31.10.2009		nr umowy : 2000/PL/16/P/PE/016-11 skala : 1:100 data rysunku : 31.10.2009 nr rysunku : SZZ109APW05 nr rysunku wewn. : 1050/890	