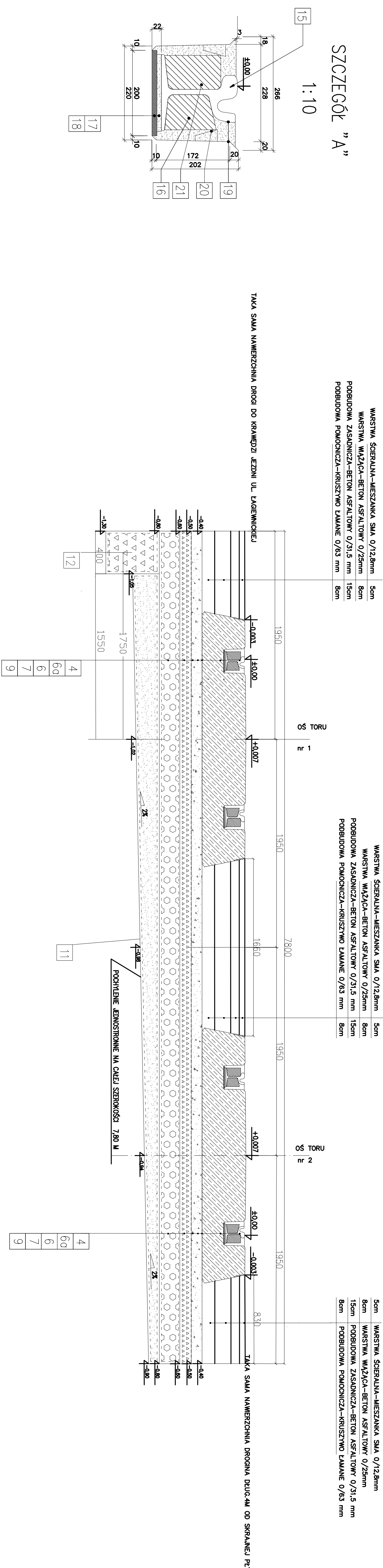


PRZEKRÓJ POPRZECZNY W PRZEJAZDACH

1:20


UWAG



4	SZCZEGÓŁ A'-PRZETWORZENIE TROU SZYMA PIŁYMAŁCĄ*
60	WARSZTWA KILKA GRANULACJA 2/5 mm GRUBOŚCI 100 mm PO UWALOMANIU MECHANICZNYM
7	WYKONANIE GÓRNEJ WARSZTwy PODBUDOWY Z KILKOA 20/31,5mm GRUBOŚCI 100 mm PO UWALOMANIU MECHANICZNYM
9	WYKONANIE DOLNEJ WARSZTwy PODBUDOWY Z TŁUCZKIEM O GRANUL. 31,5/63mm O GRUBOŚCI 200mm PO UWALOMANIU MECHANICZNYM ŁĄCZENIE W GEOTEKSTYLIENIE (P-F-450) (GESATITE O WYTRZYMAŁOŚCI NA ROZCIĄGANIE 200kN/m ² I PORZĘCZNE 80/80 KN/m ² O ODCZU 30 mm/m ² FORTIRAC R55/65-307) GEOTEKSTYLA UKŁADANA PORZĘCZNE DO TROMSKIA UKŁADANA PODŁOŻNIE I PORZĘCZNIE I 1 m
10	WYKONANIE WARSZTwy OSŁACZAJACEJ Z PIASKU W TROMSKU O JEDNOSTAJNĄ PRZETWILNIENI 2% I GRUBOŚCI MIN. 100 mm, MAX 240 mm W ZAKWIEŁIE OTULINIE, NA CIEŁE SZEROKOŚCI TROMSKĄ, Z GEOTEKSTYLIENIE (P-F-440) NA GÓRZE WARSZTwy WYKONANIE ZAKŁADKE PODŁOŻNA NA 1 m, A PORZĘCZNA NA 0,7 m. WARSZTA WALOOWA MECHANICZNE
11	WYKONANIE KILKOA O GRUBOŚCI 20/31,5 mm PRZETWILNIENI 2% I
12	GRUNT PRZETWILNIENI 2%
13	PRĘT FRANCUSKI ZASTYPIANY TŁUCZKIEM O GRANUL. 31,5/63mm I OMINIĘTY GEOTEKSTYLIENIE (P-F-440)
15	SZYMA RI 60N
16	WŁADKA BETONOWA WKŁADANA DO PRANIEJ KOMORY
17	ZALEWKA Z ŻYWIĆ POLIURETANOWYCH
18	PAS SPRĘŻYSTY GRUBOŚCI 12 mm
19	PODKŁAD (STOSOWANY NA POMIĘCZNI KOMORY SZYNOWEJ I SZYNY TRAMWAJOWEJ)
20	KILKA PRZEBYRZOWANY (USTAWIENIE PODCIE SZYNY)-ROZSTAW KILKOA CO 1,5M
21	WŁADKA BETONOWA WKŁADANA DO LEMIA KOMORY

ZAKRES STOSOWANIA PRZEKROJÓW

$$\begin{aligned} \text{KM } 0,0 + 77,66 - \text{KM}0,0 + 81,17 \\ \text{KM } 0,2 + 97,47 - \text{KM}0,3 + 1,73 \\ \text{KM } 0,4 + 59,92 - \text{KM}0,4 + 64,52 \end{aligned}$$

 <p>AB® ABS-ŌCHRONA SRODOWISKA SPÓŁKA Z O.O. ul. Wesoła 14, 40-639 Wrocław</p>		<p>FIRMA ABS-ŌCHRONA SRODOWISKA SPÓŁKA Z O.O. ul. Wesoła 14, 40-639 Wrocław</p>	
<p>IMIĘ I NAZWISKO: PROJEKTANT: naz. Zdobychi Harnacz</p>		<p>Nr uprawnień bud. UW 94832</p>	
<p>SPRAWOZDZ. inż. Andrzej Pak</p>		<p>UW 96192</p>	
<p>Stwierd. 1. 20</p>		<p>Nr rys.: 8</p>	
<p>Data opracowania: wrzesień 2007</p>			