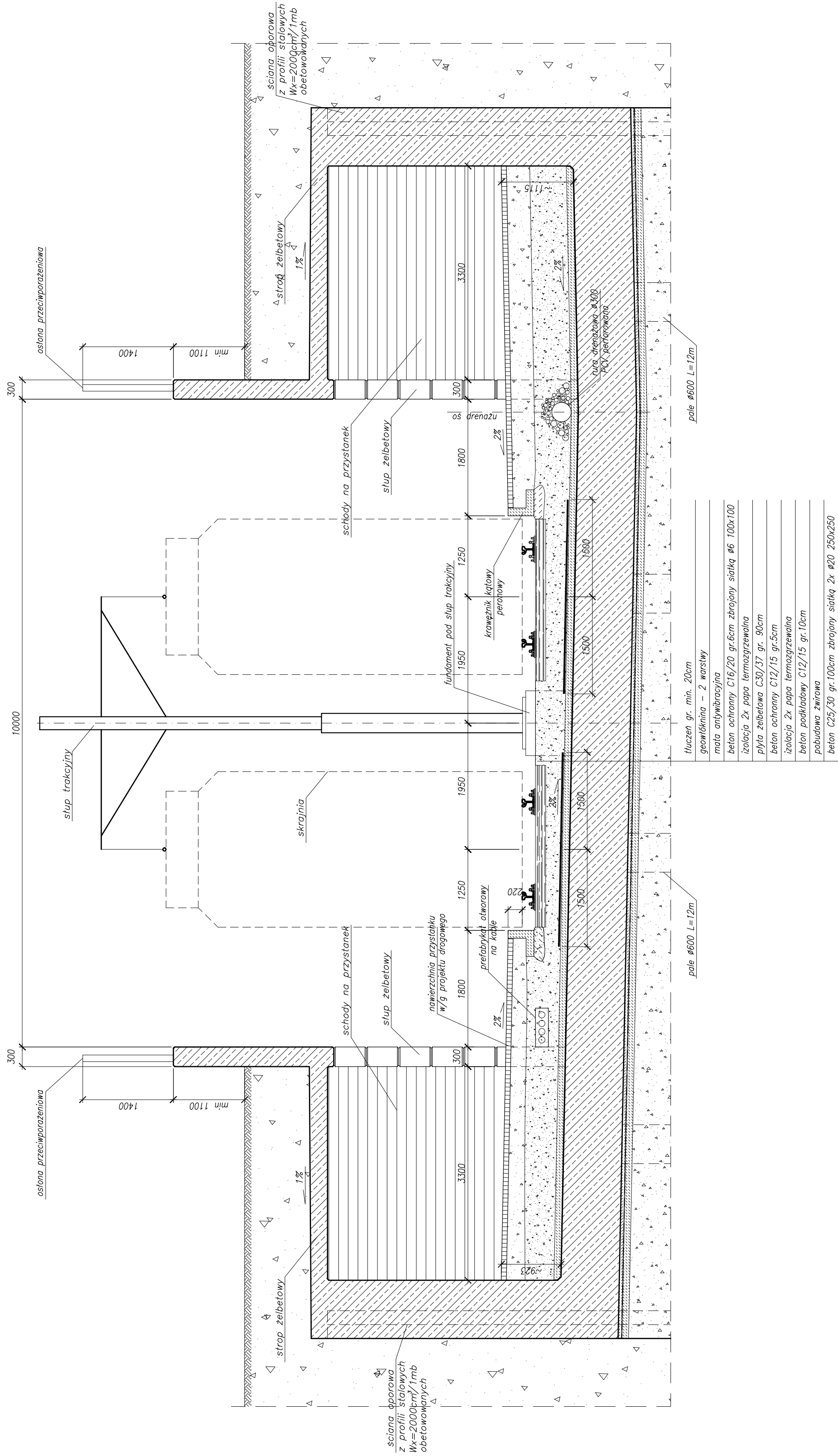


*Przekrój poprzeczny na przystanku  
skala 1:50*



### Beton konstrukcyjny:

Beton konstrukci: C30/37 XC3 XD1 XF2

Beton pali i korka: C25/30 XC2


Beton ochranný - C16/20 X0 C12/15 X0

[illegible]

## Beton podkładowy = C12/13

Stal zbrojeniowa – BSt500S

## Stal ścianek szczególnych

 <p><b>JBPK s.a.</b> Biurowo-Projektowa Budownictwa i Prace Inżynierskie z siedzibą w Gdańsku</p>	<p>ul. 23 Maja 26 80-206 Gdańsk</p> <p>tel. 58 242 22 22 fax 58 242 22 26 e-mail: biuro@bjbpk.pl</p>		<p>mgr inż. Mirosław Walega</p> <p>mgr inż. Karol Tucki</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>mgr inż. Mariusz Sobczyk</p>		<p>spec. masowe</p> <p>spec. masowe</p> <p>spec. —</p> <p>spec. —</p> <p>spec. —</p> <p>spec. masowe</p>	<p>nr 3992/Gd/89</p> <p>nr PN/0060/POM/08</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>nr 4427/Gd/90</p>	<p>Projekty:</p> <p>Opracowanie:</p> <p>Sprawdzający:</p>	<p>Skala: 1:50</p> <p>nr arch: 9390</p> <p>Data: 03.2011</p> <p>Stadium opracowania:</p>	<p>1:7</p> <p>Rys nr</p> <p>PROJEKT WYKONAWCZY</p>	<p>EMPIK - BUDOWA SST NA ODCINKU OD BIEŻENI KONSTRUKCJA WYKOPU OGRÓDNIENEGO - przebieg poprzeczny przez przysiółek</p>	<p>BUDOWA SZCZEGÓLNEGO SZTYKIERU TRANWAJU</p>	<p>rozwiązanie zawarte w niniejszym opracowaniu podlega ochronie autorskiej i mogą być powielane bez udzielenia osobom trzecim jedynie przez Zamiawiacza w zakresie określonym w umowie o przeniesienie praw autorskich lub na podstawie pisemnego zezwolenia Wykonawcy</p>
--	--	--	---	--	--	---	---	--	--	--	---	---