

# DW 151 - Obwodnica Barlinka.

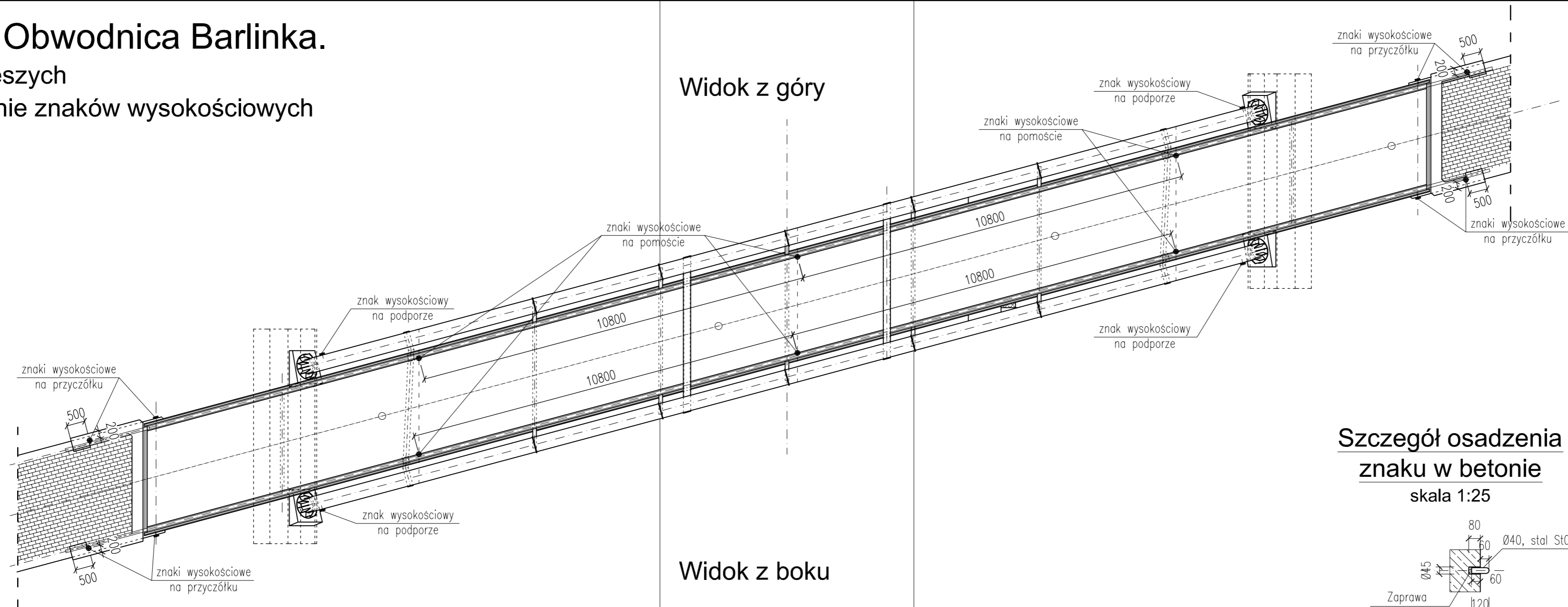
Kładka dla pieszych

Rozmieszczenie znaków wysokościowych

skala 1:100

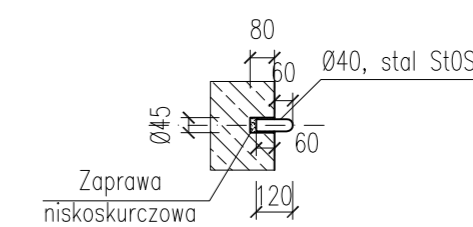
Widok z góry

Widok z boku



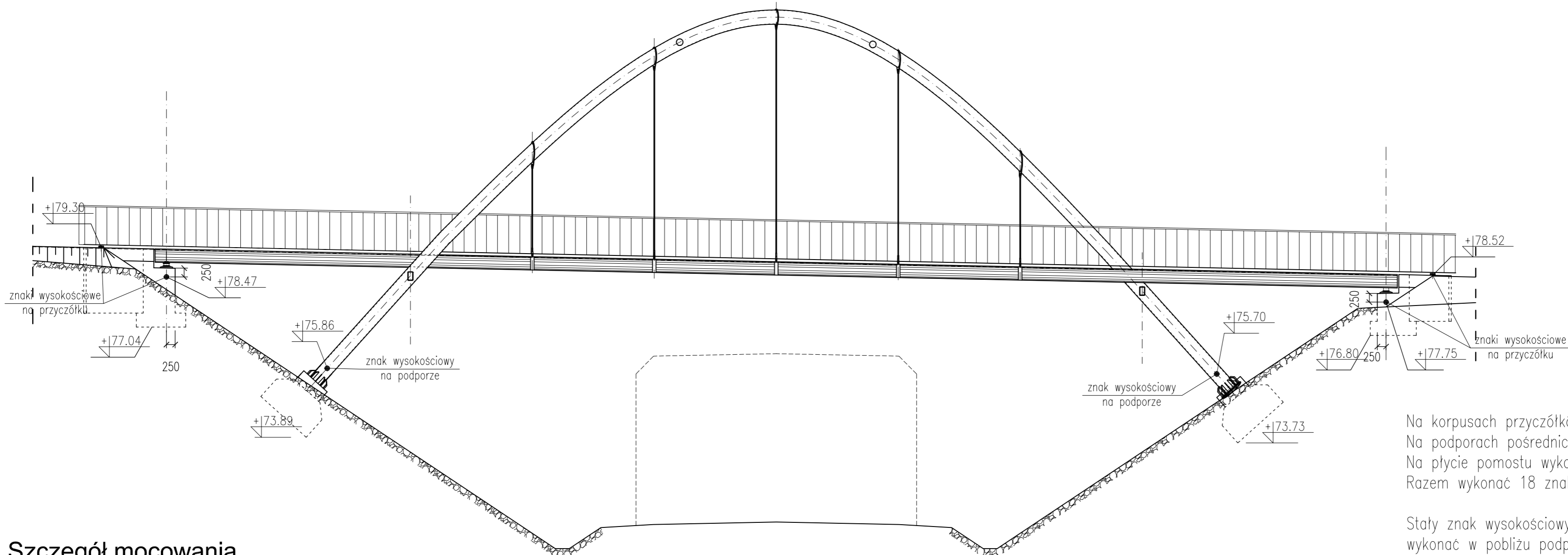
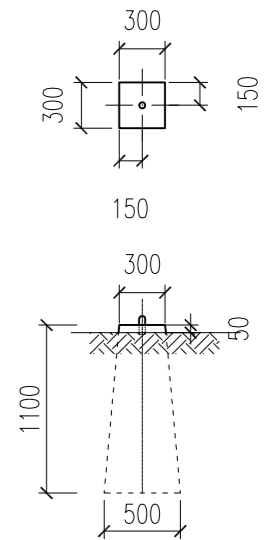
## Szczegół osadzenia znaku w betonie

skala 1:25



## Znak wysokościowy stały

skala 1:50

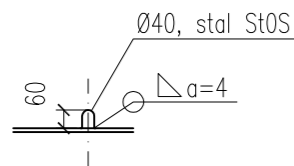


Na korpusach przyczółków wykonać po 4 znaki.  
Na podporach pośrednich wykonać po 2 znaki.  
Na płycie pomostu wykonać 6 znaków.  
Razem wykonać 18 znaków + 1 znak stały.

Stały znak wysokościowy dowiązany do niwelacji państwowej należy wykonać w pobliżu podpory skrajnej poza korpusem drogowym. W dokumentacji powykonawczej należy nanieść znak na rysunku i podać jego współrzędne

## Szczegół mocowania znaku do konstr. stalowej

skala 1:25



Barlinek24.pl

		80-258 Gdańsk, Al. Grunwaldzka 156/4 NIP: 583-294-60-78 Telefon: 058 346-40-40 Fax: 058 742-10-70 E-mail: office@optem.pl WWW: www.optem.pl	
<b>Temat projektu:</b> OBEJŚCIE M. BARLINEK W CIĄGU DRÓGI WOJEWÓDZKIEJ NR 151 KŁADKA DLA PIESZYCH W KM: 0+366,8		<b>Stadium oprac.:</b> PROJEKT WYKONAWCZY	<b>Nr rys.:</b> 18
<b>Temat rysunku:</b> Rozmieszczenie znaków wysokościowych		<b>Nr tomu:</b> I	<b>Skala:</b> 1:50/10
<b>Projektował:</b> Piotr Ossowski	337/Gd/2002	spec. konstr.- budowlana	
<b>Opracował:</b> Paulina Jaworska			
<b>Sprawił:</b> Tomasz Kusznierewicz	323/Gd/2002	spec. konstr.- budowlana	
<b>Data:</b> Lipiec 2010		Kopowanie, przewidywanie oraz udostępnianie osobom trzecim jest za pomocą agencji Optem s.c.	