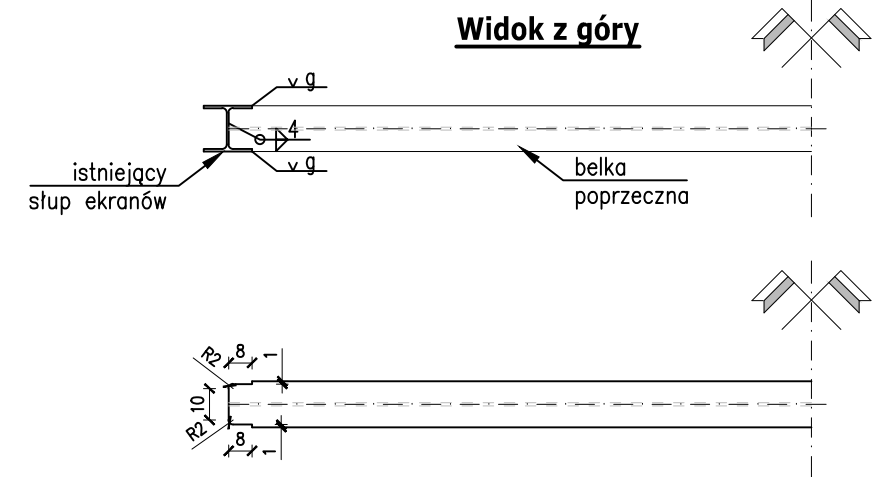
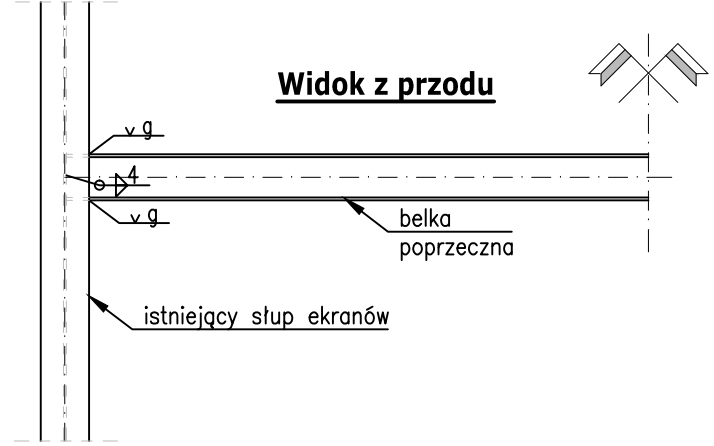


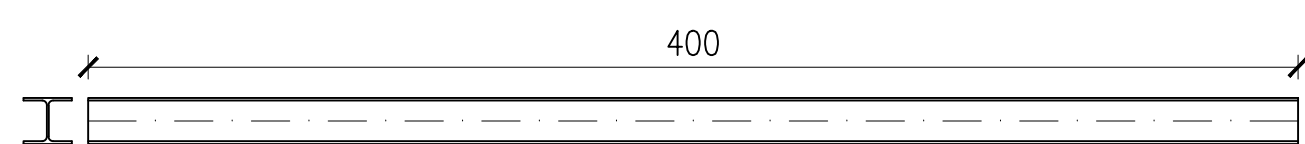
**Detal B**  
połączenie słup ekranów - belka HEB160  
*skala 1:25*



**Widok z przodu**



**Detal A**  
belka HEB160  
skala 1:25



**Kolejność prac**

1. Demontaż całego wypełnienia pola roboczego.
2. Prace budowlane związane z konstrukcją schodów.
3. Montaż belki poprzecznej, spawanej do słupów ekranów.
4. Montaż wypełnień pola roboczego ekranu akustycznego.
5. Prace porządkowe.

**Uwagi:**

1. Wymiary podano w metrach
2. Na czas prac należy zdemontować całe wypełnienie ekranowe w polu lub zabezpieczyć wypełnienie przed opadnięciem.
3. Przed przystąpieniem do robót należy wykonać pomiary kontrolne elementów istniejących ekranów akustycznych.
4. Rzędne terenu zweryfikować w naturze.

REWIZJA NR.	OPIS			DATA
INWESTOR:	<p style="text-align: center;"><b>Miasto Stołeczne Warszawa</b>  <b>Zarząd Dróg Miejskich, ul. Chmielna 120, 00-801 Warszawa</b></p>			
		<p style="text-align: center;"><b>WARSZAWSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO MOSTOWE</b>  <b>MOSTY DWA Sp. z o.o.</b>  03-228 Warszawa, ul. Marylińska 38A, tel. 22 8115051</p>		
<p><b>ZAMIERZENIE BUDOWLANE:</b></p> <p style="text-align: center;">Budowa drogi w granicach pasa drogi miejskiej polegająca na budowie schodów między ulicą Górczewska, a ulicą Kluczkowska w ramach realizacji projektu:  <i>"Dojście do ulicy Górczewskiej z Nowych Gór - przebieg nad torami do Wola Parku i stacji metra"</i></p>				
<p><b>TYTUŁ PROJEKTU</b></p> <p style="font-size: 2em; font-weight: bold;">PROJEKT WYKONAWCZY</p>				
<p><b>TYTUŁ RYSUNKU:</b></p> <p style="font-size: 1.5em; font-weight: bold;">Przebudowa ekranów akustycznych</p>				
Projektował:	mgr inż. Cezary Witas	Wa-332/01	SKALA 1:100 1:50/1:25	NR RYS. <b>6</b>
	mgr inż. Damian Waliszewski		DATA	REV.
Sprawdził:	mgr inż. Marta Dragowska	MAZ/04/18/POOM/10	<b>03.2016</b>	