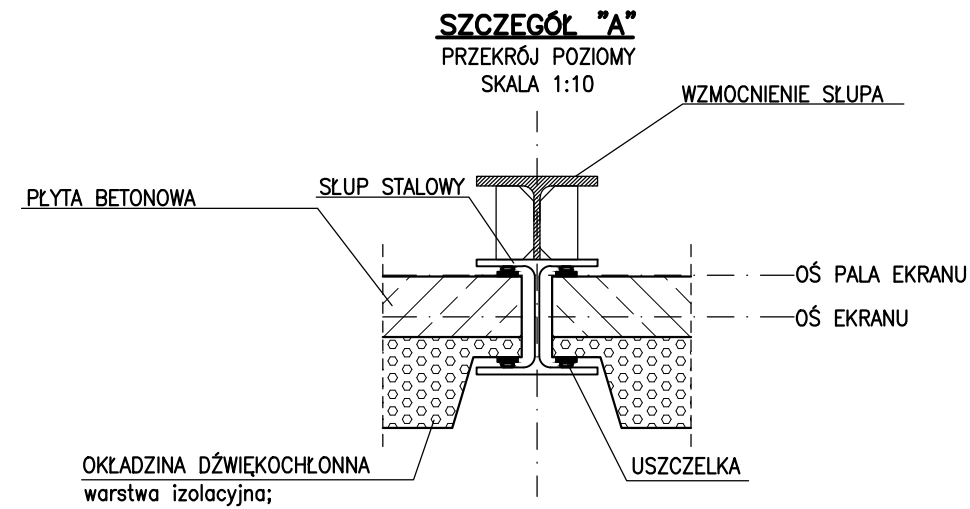



Ekran akustyczny z wypełnieniem z płyt
betonowych zbrojonych lub sprężonych w układzie dźwiękochłonnej
SKALA 1:50



- UWAGI:**
1. Rysunek rozpatrywać łącznie z całością opracowania.
 2. Elementy wypełnienia ekranu montować zgodnie z wytycznymi producenta.
 3. Wypełnienie ekranu nieprzeźierne mogą stanowić jedynie elementy spełniające wymogi posiadania parametrów charakterystycznych akustycznych zgodnie z podanymi w "Opisie technicznym".
 4. Zaleca się wykonanie ekranów akustycznych z płyt betonowych zbrojonych lub sprężonych z zakładką dwiężkochłonną.
 5. Należy pamiętać o stosowaniu uszczeliek na stykach elementów w celu zapobiegania przedostawaniu się fali akustycznej (nie dotyczy połączeń pióro-wpust).
 6. H ekranu - rzeczywista wysokość ekranu.
 7. Wymiary podano w centymetrach.

 BIURO PROJEKTÓW I OBSŁUGI INWESTORSKIEJ KARKON SIEDZIBA: ul. Bydgoska 6/7 m.7 61-127 Poznań fax 618 703 121 PRACOWNIA: os. Orle Białe 48/10 61-251 Poznań tel. 618 70 30 12	TEMAT OPRAWOWANIA Budowa ekranu akustycznego					
	INWESTOR					
Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Poznaniu ul. Wilczak 51; 61-623 Poznań						
STADIUM	OBIEKT					
PROJEKT WYKONAWCZY	Budowa ekranu akustycznego w ciągu drogi wojewódzkiej nr 470 (Aleja Jana Pawła II) w m. Turek					
BRANŻA	TYTUŁ RYSUNKU					
BUDOWLANA	Ekran akustyczny nieprzezierny - rys. montażowy					
STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAW.	PODPIS	SKALA	NR RYS.	REWIZJA
Projektant	mgr inż. Karol Zimny	158/85/PW WKP/80/5912/01		1:50	04-01	00
Opracował	mgr inż. Kasper Zimny					
Opracował	-----			DATA OPRAWOWANIA		NR PROJEKTU
Sprawdzający	mgr inż. Maciej Walawender	83/PW/92 WKP/80/5912/01		02.2016		-