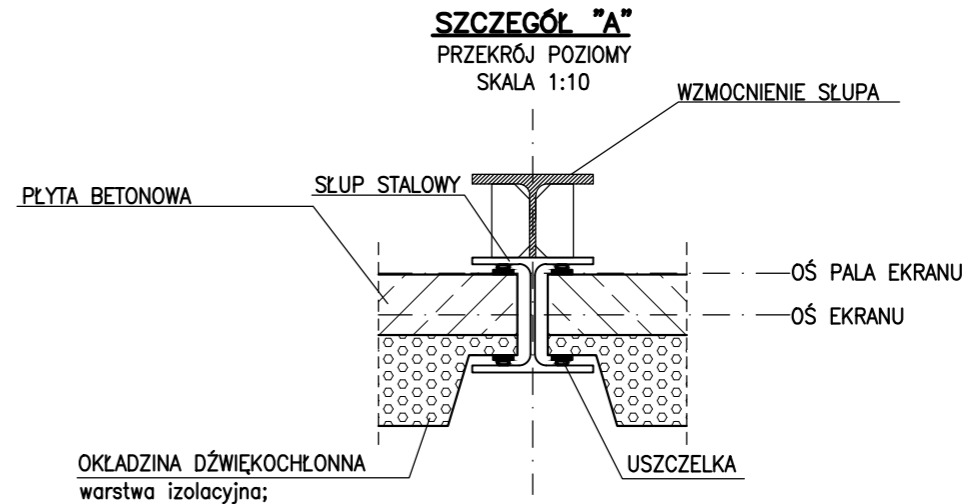


EKRAN AKUSTYCZNY NIEPRZEZIERNY


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



BETON C25/30
STAL ZBROJ. A-III(34GS)
STAL PROFILOWA S235JRG1
STAL ZBROJ. elektroda EB160
STAL PROFILOWA elektroda ER146

UWAGI:

- Rysunek rozpatrywać łącznie z całością opracowania.
- Elementy wypełnienia ekranu montować zgodnie z wytycznymi producenta.
- Wypełnienie ekranu nieprzeziernie mogą stanowić jedynie elementy spełniające wymogi posiadania parametrów charakterystycznych akustycznych zgodnie z podanymi w "Opisie technicznym".
- Zaleca się wykonanie ekranów akustycznych z płyt betonowych zbrojonych lub sprężonych z okładziną dźwiękochłonną.
- Należy pamiętać o stosowaniu uszczelek na stykach elementów w celu zapobiegania przedostawaniu się fali akustycznej (nie dotyczy połączeń pióro-wpust).
- H ekranu – rzeczywista wysokość ekranu.
- 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. Orła Białego 48/10 61-251 Poznań tel. 618 70 30 12		TEMAT OPRACOWANIA			
	Budowa ekranu akustycznego							
INWESTOR								
Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Poznaniu ul. Wilczak 51; 61-623 Poznań								
STADIUM		OBIEKT						
PROJEKT BUDOWLANY		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 Żimny	158/85/PW WKP/BO/5912/01		1:50	04-01	00		
Opracował	mgr inż. Kasper Żimny							
Opracował	-----			DATA OPRACOWANIA		NR PROJEKTU		
Sprawdzający	mgr inż. Maciej Walawender	83/PW/92 WKP/BO/5357/01		01.2016		-		