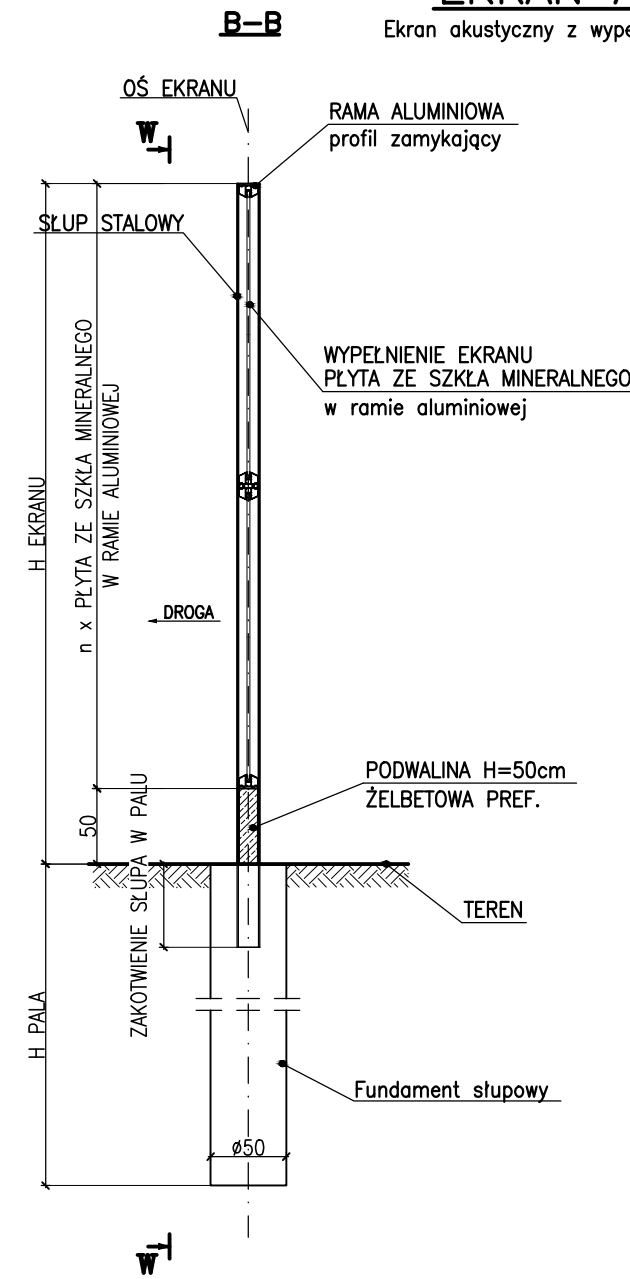
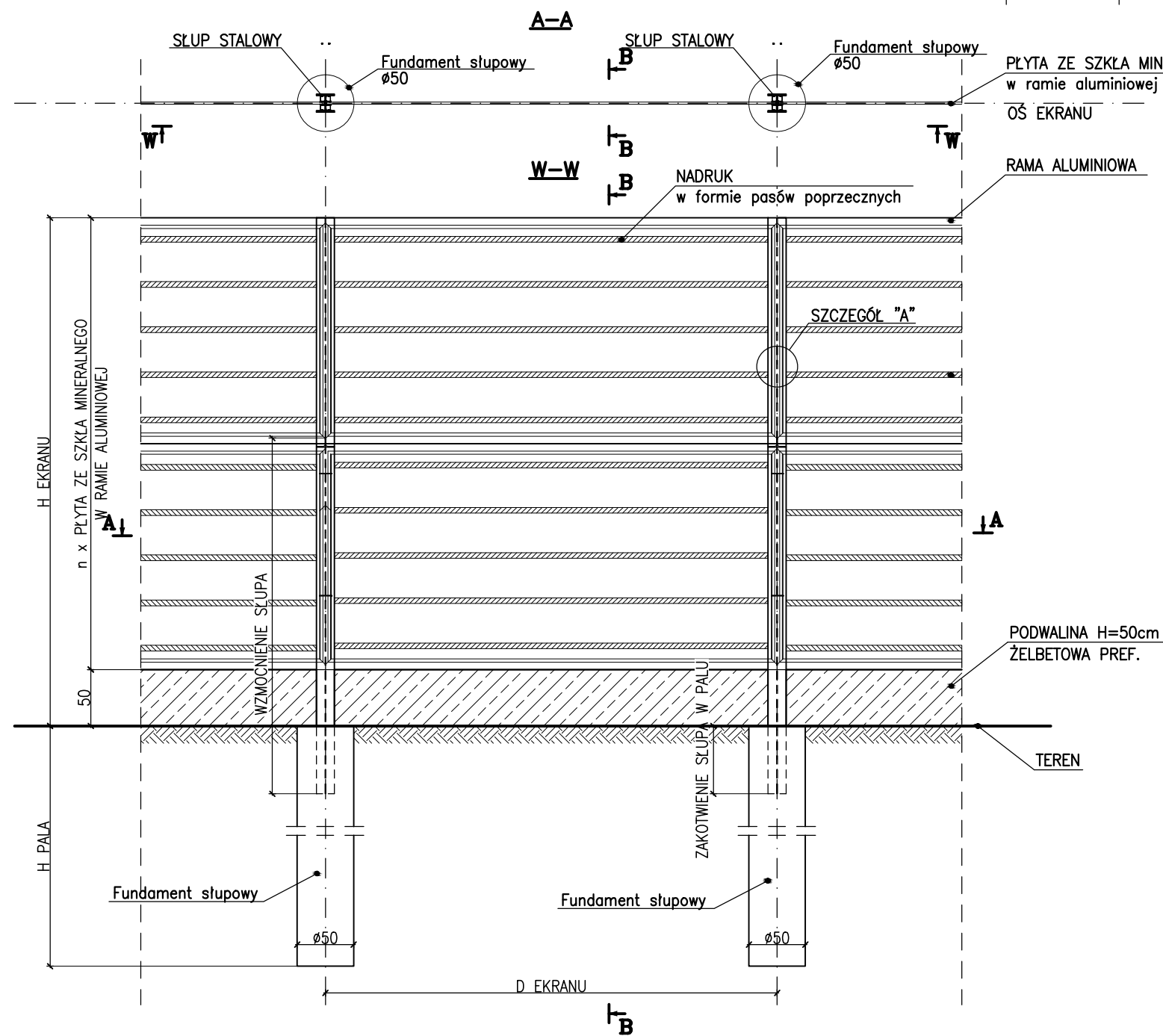


# EKRAN AKUSTYCZNY PRZEZIERNY

Ekran akustyczny z wypełnieniem z płyt ze szkła mineralnego w ramach aluminiowych  
SKALA 1:50



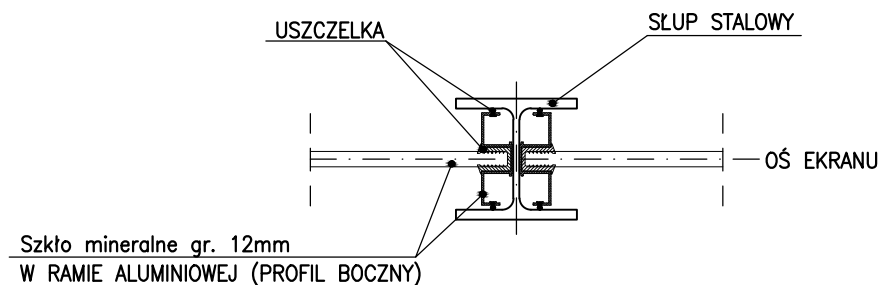
## UWAGI:


1. Rysunek rozpatrywać łącznie z całością opracowania.
2. Elementy wypełnienia ekranu montować zgodnie z wytycznymi producenta.
3. Wypełnienie ekranu przeziernie należy wykonać ze szkła mineralnego gr. 12mm.
4. Należy pamiętać o stosowaniu uszczelek na stykach elementów w celu zapobiegania przedostawaniu się fali akustycznej.
5. Nadruk na elementy przeziernie w formie poziomych pasów o szerokości 2cm w odstępach osiowych co 10cm.
6. H ekranu – rzeczywista wysokość ekranu.
7. Wymiary podano w centymetrach.

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

## SZCZEGÓŁ "A"

PRZEKRÓJ POZIOMY  
SKALA 1:10



 <p>BIURO PROJEKTÓW I OBSŁUGI INWESTORSKIEJ <b>KARKON</b> 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</p>	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 przezierny - rys. montażowy						
STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAW.	PODPIS	SKALA	NR RYS.	REWIZJA	
Projektant	mgr inż. Karol Zimny	158/85/PW WKP/BO/5912/01		1:50	04-02	00	
Opracował	mgr inż. Kasper Zimny						
Opracował	-----			DATA OPRACOWANIA		NR PROJEKTU	
Sprawdzający	mgr inż. Maciej Walawender	83/PW/92 WKP/BO/5357/01		01.2016		-	