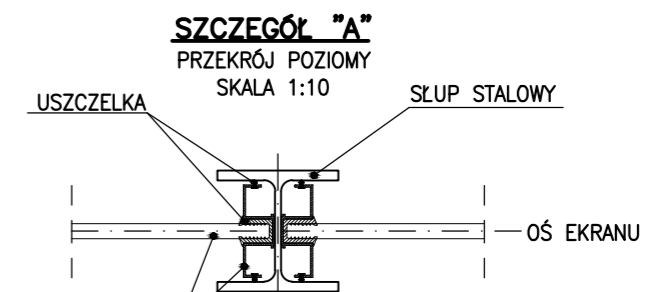


EKRAN AKUSTYCZNY W REJONIE PRZEJŚĆ

SKALA 1:50


- 1
- Kostka brukowa – gr. 8cm
 - Podsypka piaskowa – gr. 5cm
 - Kruszywo łamane 0–31,5 (zagęszczone) – gr. 10cm



Szkło mineralne gr. 12mm
W RAMIE ALUMINIOWEJ (PROFIL BOCZNY)

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 wg rysunku profili podłużnych.
 - Należy pamiętać o stosowaniu uszczelki na stykach elementów w celu zapobiegania przedostawaniu się fali akustycznej (nie dotyczy połączeń pióro-wpust).
 - H ekranu – rzeczywista wysokość ekranu.
 - Wymiary podano w centymetrach.

 <div>BIURO PROJEKTÓW I USŁUG INWESTORSKICH KARKON SIEDZIBA: ul. Bydgoska 6/7 m.7 61-127 Poznań fax. 618 703 121 PRACOWNIA: os. Orla Białego 48/10 61-251 Poznań tel. 618 70 30 12</div>		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 w rejonie przejść - 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	04-03	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		-	