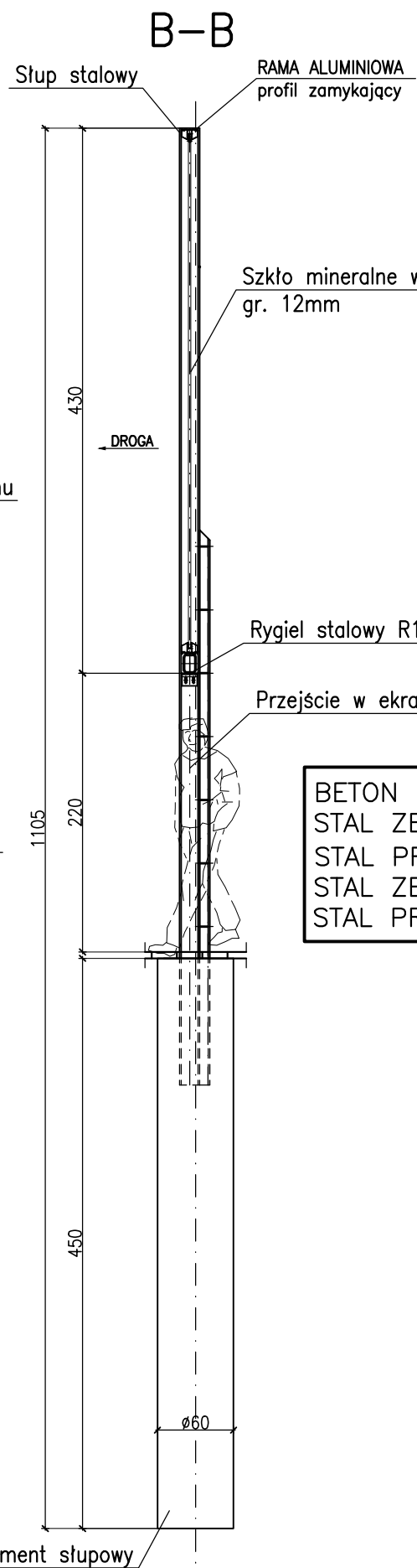


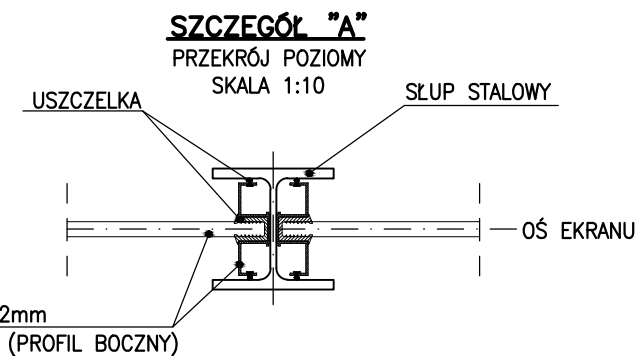
EKRAK AKUSTYCZNY W REJONIE PRZEJŚĆ

SKALA 1:50



1

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



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

UWAGI:

1. Rysunek rozpatrywać łącznie z całością opracowania.
2. Elementy wypełnienia ekranu montować zgodnie z wytycznymi producenta.
3. Wypełnienie ekranu wg rysunku profili podłużnych.
4. Należy pamiętać o stosowaniu uszczelki na stykach elementów w celu zapobiegania przedostawaniu się fali akustycznej (nie dotyczy połączeń pióro-wpust).
5. H ekranu – rzeczywista wysokość ekranu.
6. Wymiary podano w centymetrach.



BIURO PROJEKTÓW I OBSŁUGI INWESTORSKIEJ

KARCON
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

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 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/80/5912/01		1:50	04-03	00
Opracował	mgr inż. Kasper Zimny					
Opracował	-----					
				DATA OPRACOWANIA		NR PROJEKTU
Sprawdzający	mgr inż. Maciej Walawender	83/PW/92 WKP/80/5357/01		02.2016		-