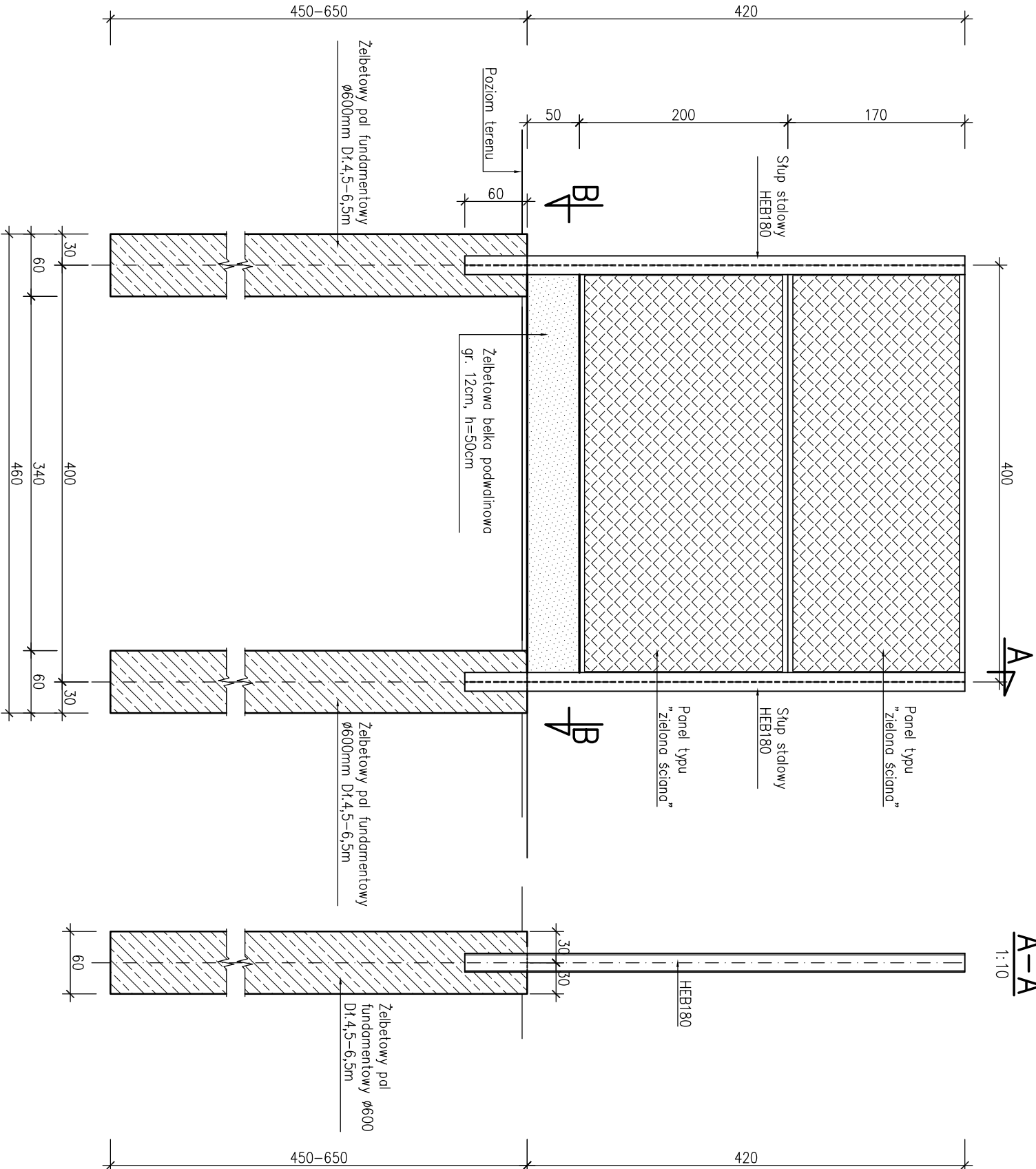


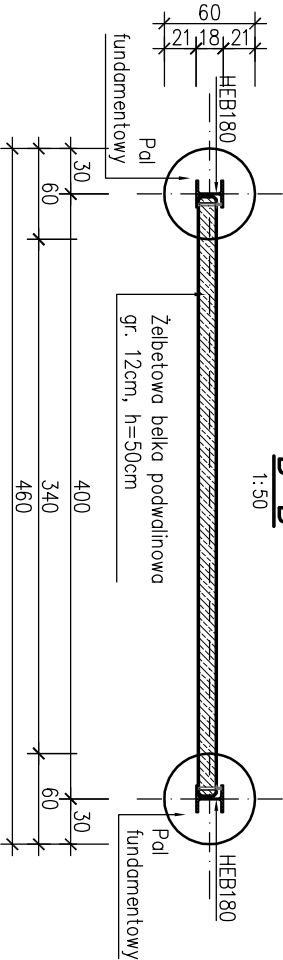
Przęsło typowe ekranu "zielona ściana"

1:50



A-A

B-B



UWAGA:
1. Długość pali fundamentowych uzależniona jest od zalegającego w rejonie ekranów akustycznych gruntu i wynosi od 4m do 6,5m
2. Stalowe słupy należy utwierdzić w fundamencie poprzez zabetonowanie

Stal konstrukcyjna S355
Beton C25/ 30 – pale fundamentowe
Beton C30/ 37 – belki podwalinowe, głowice pali
Stal zbrojeniowa: AIIIIN

ProtechniCon Konstrukcje Inżynierskie Maciej Żuchowicz os. Akademickie 4/45, 31 - 866 Kraków tel/fax: (012) 684 - 34 - 21, tel. kom.: 0600 - 83 - 00 - 82 email: biuro@protechnicon.pl NIP: 678 - 157 - 51 - 40 REGON: 120281196				INWESTOR Zarząd Drog i Mostów w Lublinie ul. Krochmalna 13j, 20-401 Lublin		STADIUM Projekt Budowlany	
BUDOWLA Budowa wiaduktu nad Suchą Doliną w km 0+435,76 w ul. Żelwerowicza, budowa ekranów akustycznych w ul. Żelwerowicza, zamiana dokumentacji na budowę kanalizacji deszczowej w ul. Żelwerowicza, na odcinku od wiaduktu nad Suchą Doliną do skrzyżowania z projektowanym dojazdem do węzła Jakubowice				DATA 01.2013		SKALA 1:50	
EKRANY AKUSTYCZNE				NR RYS. 03.1			
NAZWA RYSUNKU Przęsło typowe - Ekran "Zielona ściana"							
FUNKCJA		IMIE I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	SPECJALNOŚĆ		PODPIS	
PROJEKTANT		mgr inż. Maciej Żuchowicz	MAP/0084/P00M/04	MOSTOWA			
SPRAWDZAJĄCY		mgr inż. Tomasz Grysiak	MAP/0085/P00M/06	MOSTOWA			