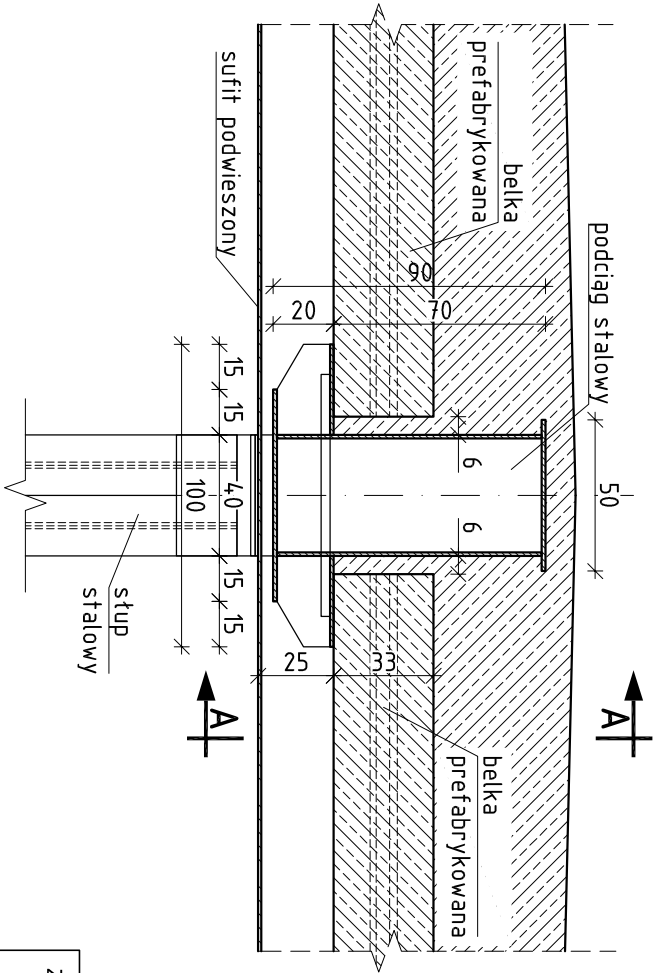


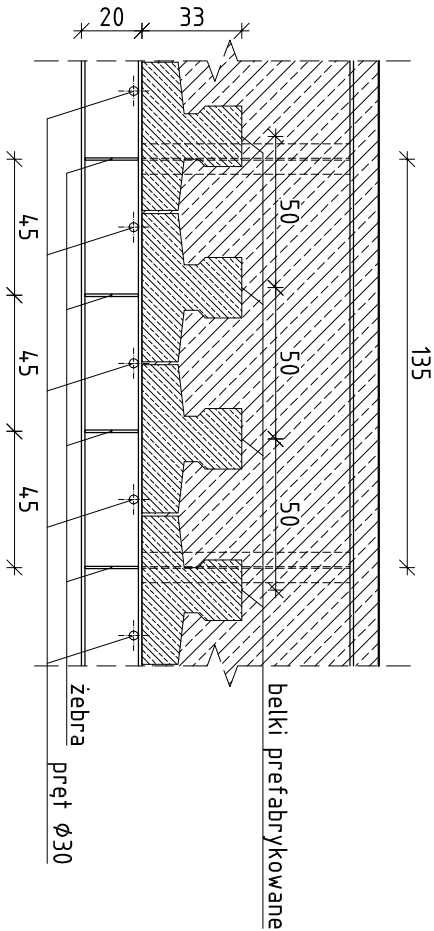
PRZEKRÓJ PRZEZ DŹWIGAR
STALOWY

skala 1:25



PRZEKRÓJ A-A

skala 1:25



ZAMAWIAJĄCY: Zarząd Dróg Miejskich i Komunikacji Publicznej w Bydgoszczy Toruńska 174a 85-001 Bydgoszcz		WYKONAWCA: MOSKON USŁUGI INŻYNIERSKIE ul. Skromna 14 86-005 Ciele	
Nr zlecenia: 205/IR/17 Data: Grudzień 2017 Skala: 1:25		Nazwa zadania: Zabezpieczenie przekrętków w obszarze belki stropowej wzdłuż osi tunelu Ronda Jagiellonów w Bydgoszczy Obiekt: Rondo Jagiellonów	
Faza: Branża:		Temat: Dźwigar stalowy konstrukcji ronda - Inwentaryzacja	
PFU M		Projektował: mgr inż. Jan Siuda Weryfikował: mgr inż. Marek Rzyślewski spec. mostowej	
Opracował: mgr inż. Maciej Jagielski		Nr rys.: 1 Ilość: 3	