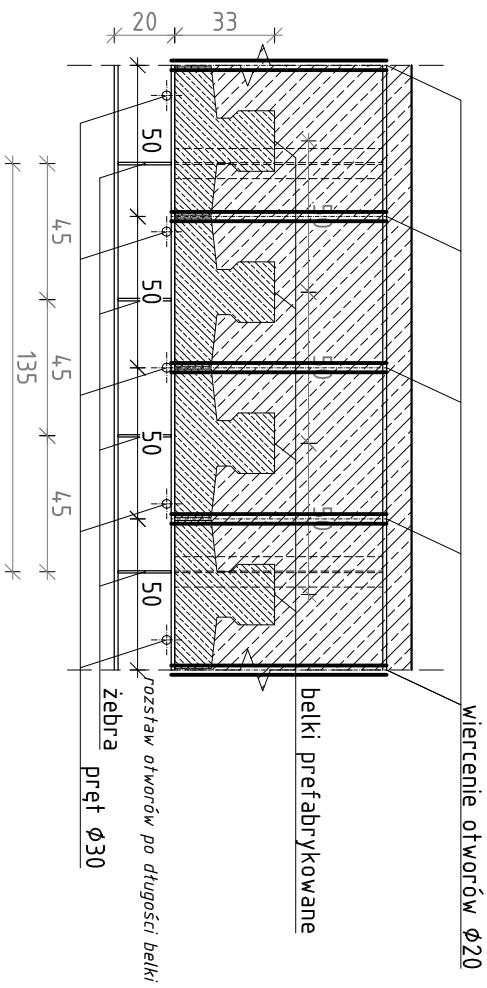


PRZEKRÓJ A-A

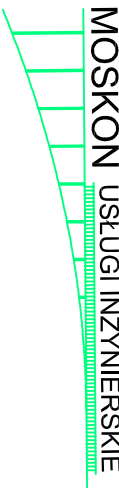
skala 1:25

skala 1:25

skala 1:25



Wiercenie otworów $\varnothing 20$

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:	Nazwa zadania:	
205/IR/17	Zabezpieczenie przebiegów w obszarze belki stropowej wzdłuż osi tunelu Ronda Jagiellonów w Bydgoszczy	
Data: Grudzień 2017	Obiekt: Rondo Jagiellonów	
Skala: 1:25	Temat: Dźwigar stalowy konstrukcji ronda - rozważanie projektowe	
Faza:	Branża: Projektował: mgr inż. Jan Studa MB-72/10/28/80 specjalność konstrukcyjno-inżynierska Weryfikował: mgr inż. Marek Rzytelewski KUP/0125/POOM/13 spec. mostowej	Nr p.s.: 3
PFU	M	Opracował: mgr inż. Maciej Jagielski
		Ilość: 3