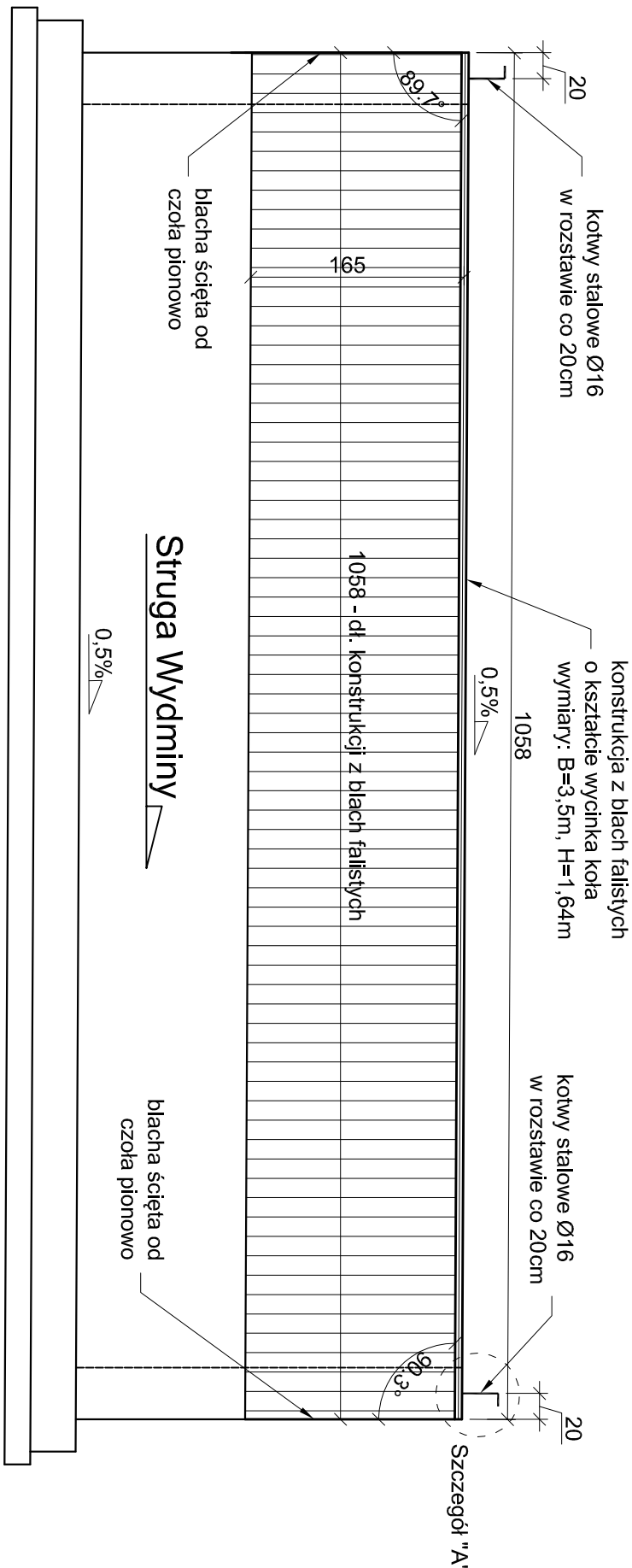


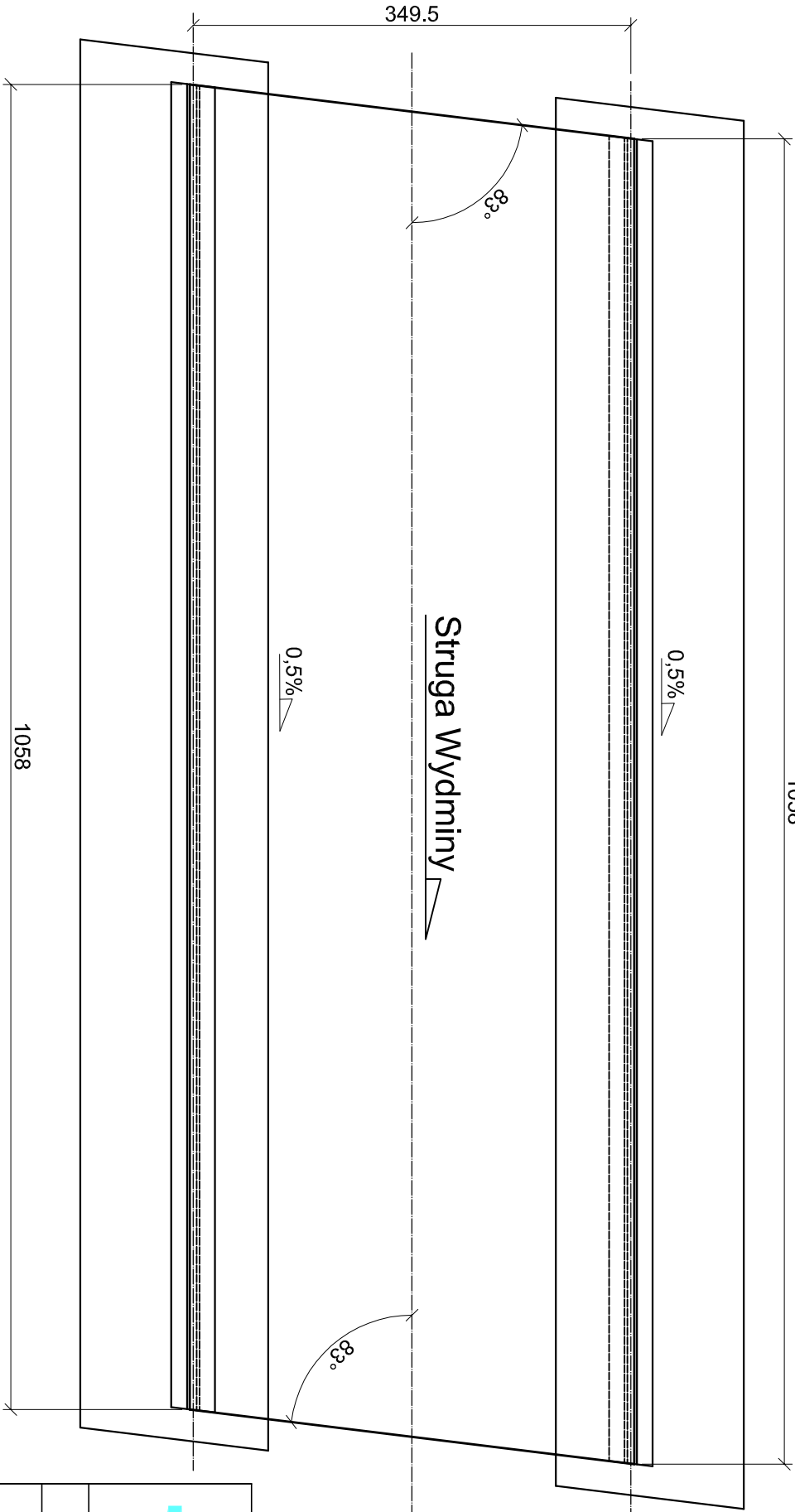
PRZEKRÓJ PODŁUŻNY

(skala 1:50)



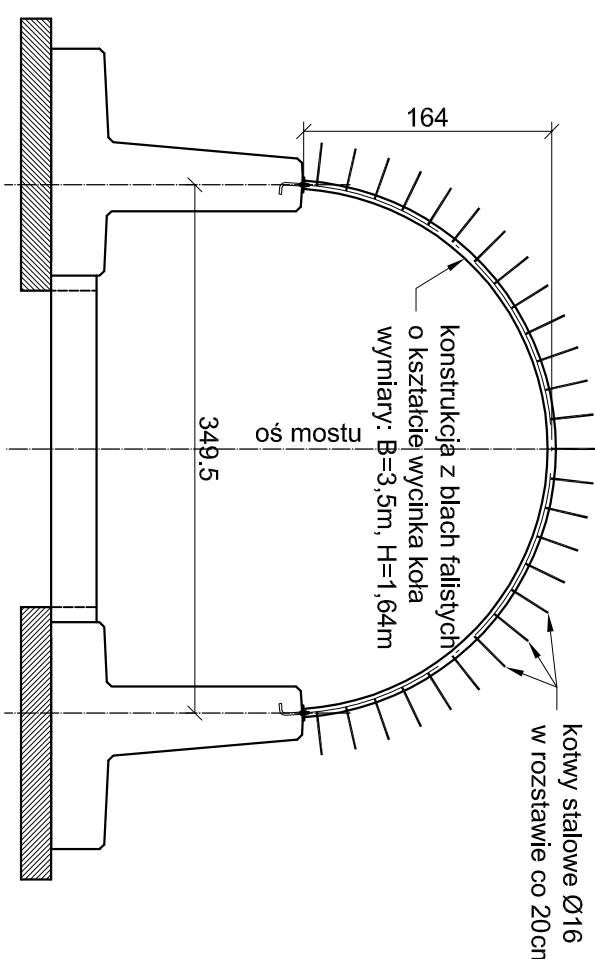
WIDOK Z GÓRY

(skala 1:100)



PRZEKRÓJ POPRZECZNY

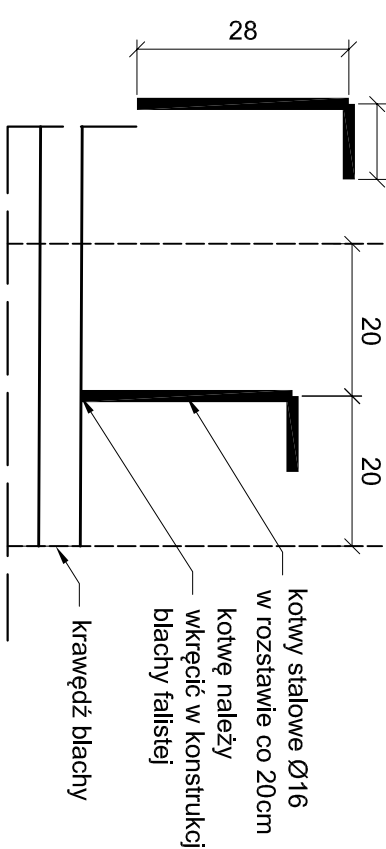
(skala 1:50)



Szczegół "A"

Kotwa stalowa Ø16

(skala 1:10)



UWAGI:

- Typ blachy: konstrukcja z blach falistych skręcanych na śruby
- Kształt przekroju poprzecznego: wychinek koła o promieniu $R=1,75m$
- Wymiary przekroju poprzecznego: wysokość: 1,64m, szerokość: 3,50m
- Zabezpieczenie antykorozyjne: Cynkowanie ogniowe gr. 70µm oraz powłoka z farby epoksydowej gr. 200µm
- Grubość blachy: 3,00mm
- Karbowanie: 200x55mm
- Rodzaj stali: S355J2 lub S355MC
- Kotły stalowe ocynkować
- Kolor powłoki: RAL 1013

DODATKOWE MATERIAŁ Y:

- ilość kotew Ø16 ze stali zbrojeniowej klasy A-IIIN: 54 szt., $M = 32,4 \text{ kg}$

				Zadanie: „Odbudowa mostu w ciągu drogi gminnej nr 136019N w miejscowości Mazuchówka w km 1+110”			
Projektował:		Imię i nazwisko / numer uprawnień		Podpis		Data	
Opracował:		mgr inż. Rafał Sitek		mgr inż. Rafał Sitek		maj 2014	
Sprawdził:		mgr inż. Grzegorz Borowy		mgr inż. Grzegorz Borowy		maj 2014	
		mgr inż. Andrzej Mikił		mgr inż. Andrzej Mikił		maj 2014	
		upr. bud. MAZ/0106/POOM/12		upr. bud. BOS3a-115-5/94		07	
		Temat: Konstrukcja blachy falistej		Nr zamówienia: KK.271.12.01.2014		Skala: 1:50	
		Etap: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY					