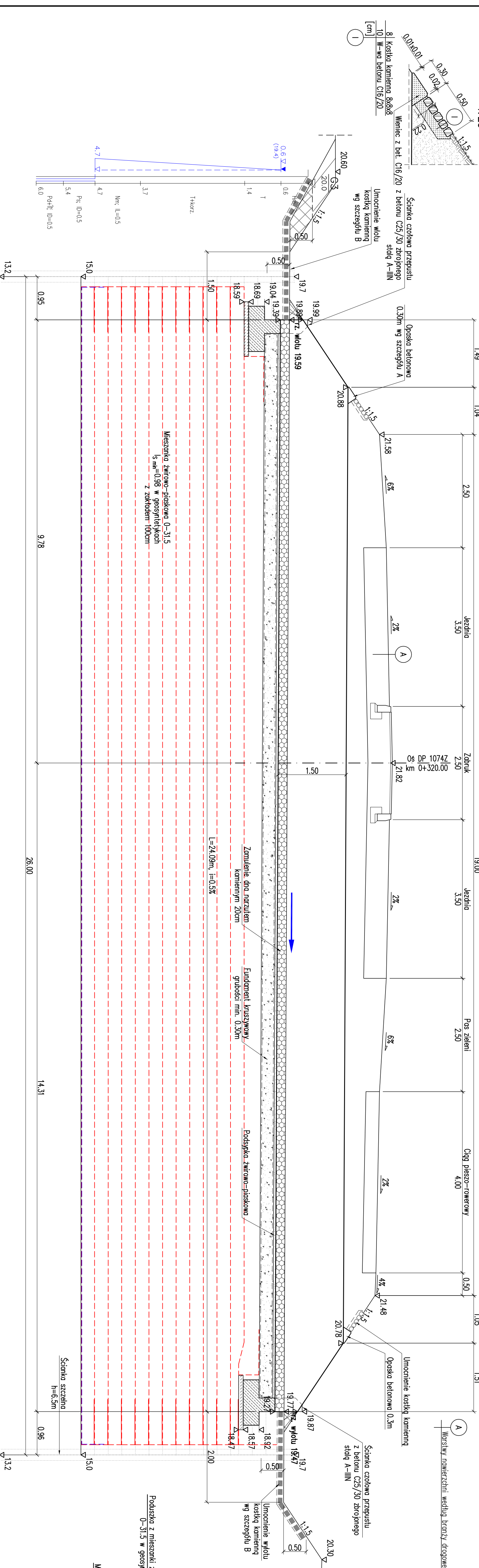


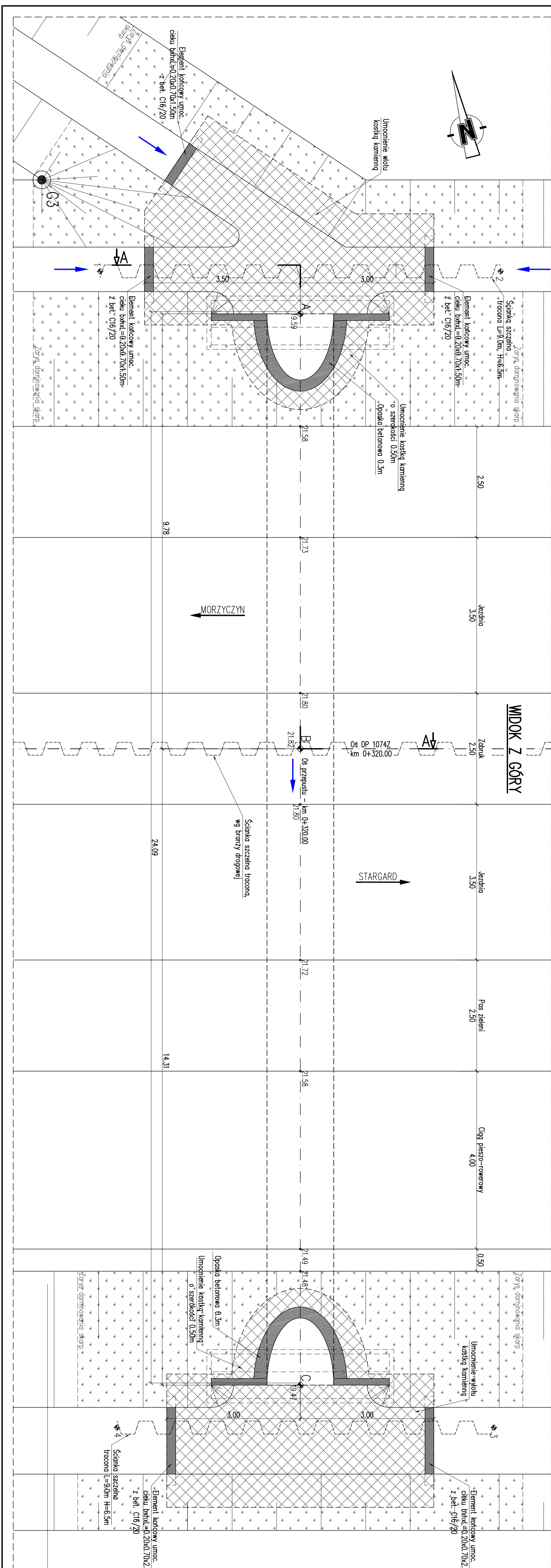
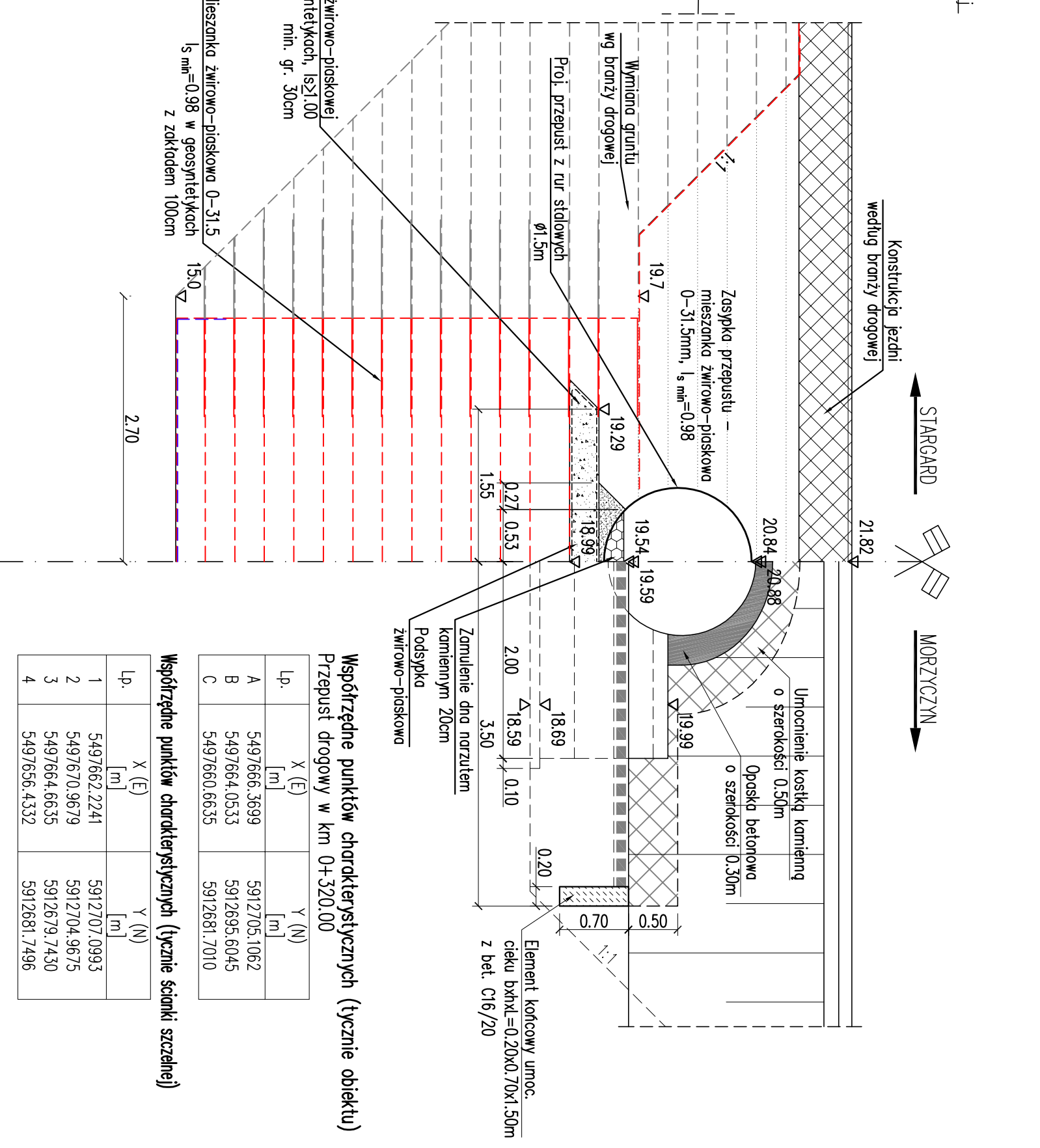
SZCZEGÓl A

1:25



PRZEKRÓl W OSI PRZEPUSTU

PRZEKRÓl A-A



DANE:
 Kłoso obciqzier: "A" PN-85/S-10030
 Długość przepustu: 24,09m
 Średnica przepustu: $\phi 1,5m$
 kłt skrzyż. z osi przeskłody: 90,0° tj 100,09
 kłt ukośni konstrukcji: 90,0° tj 100,09

MATERIAŁY:
 Rodzaji konstrukcji: konstrukcja stalowa z blach falistych współpracująca z gruntem zasporym
 Materiały: Blocha fołsća gr. 2,5cm ze stali S235G3D
 Połączenia: Złqczki (opaski zościkowe), zestawy szub i nakrętek zgodnych z AT BDIM
 Grunty zospory: Uziornienie 0-31,5, zgęszczony do $\rho = 0,98$

SZCZEGÓl B
 1:25

Opaska betonowa $\phi 20cm$
 Uziornienie kostkq kostek o szerokości 0,30m

Opaska betonowa $\phi 20cm$
 Uziornienie kostkq kostek o szerokości 0,30m

Opaska betonowa $\phi 20cm$
 Uziornienie kostkq kostek o szerokości 0,30m

RYSunEK OGÓlNY

Projekt: RYSUNEK PROJEKCYJNY DRÓG I MOSTÓW	Zakład drogi powiatowej
Opis: Przepust drogowy w km 0+320,00	Stwierdzony: 05.2017
Projektant: mgr inż. Konrad UCHOMSKI	Wykonawca: ZHP/015/POW/05
Spełdził: mgr inż. Robert PRZYTYKA	Skala: 1:50
RYSunEK Nr 1	ARKUSZ Nr 1/1