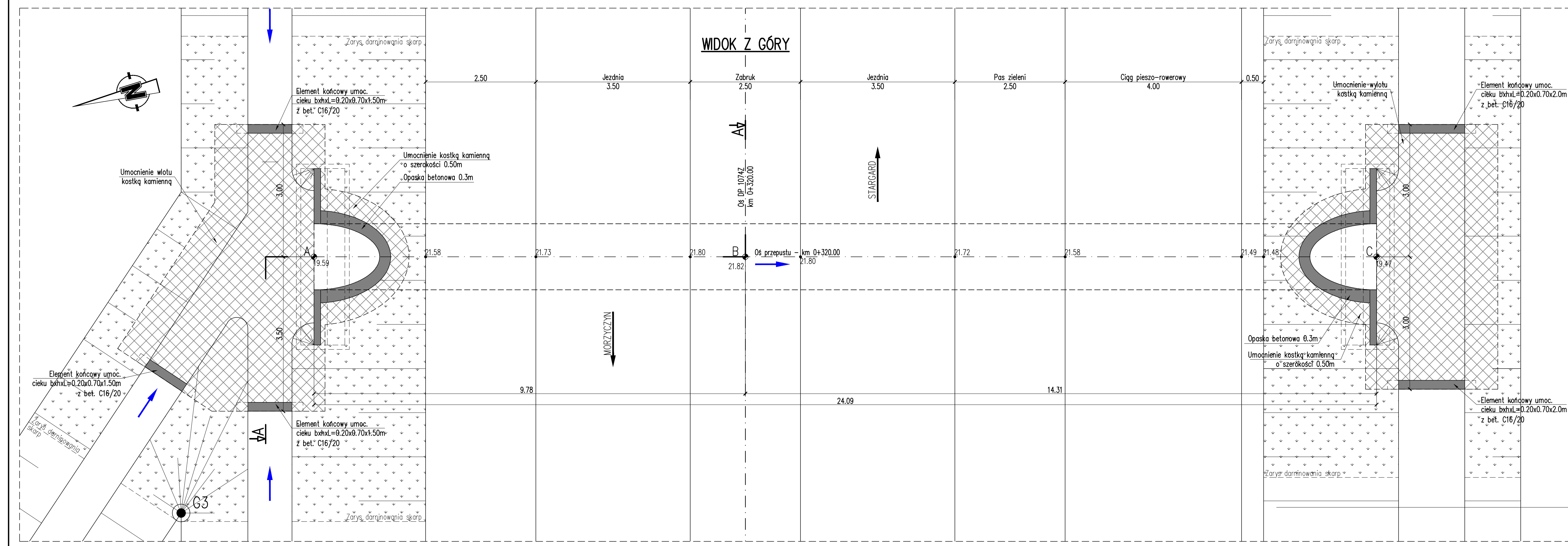
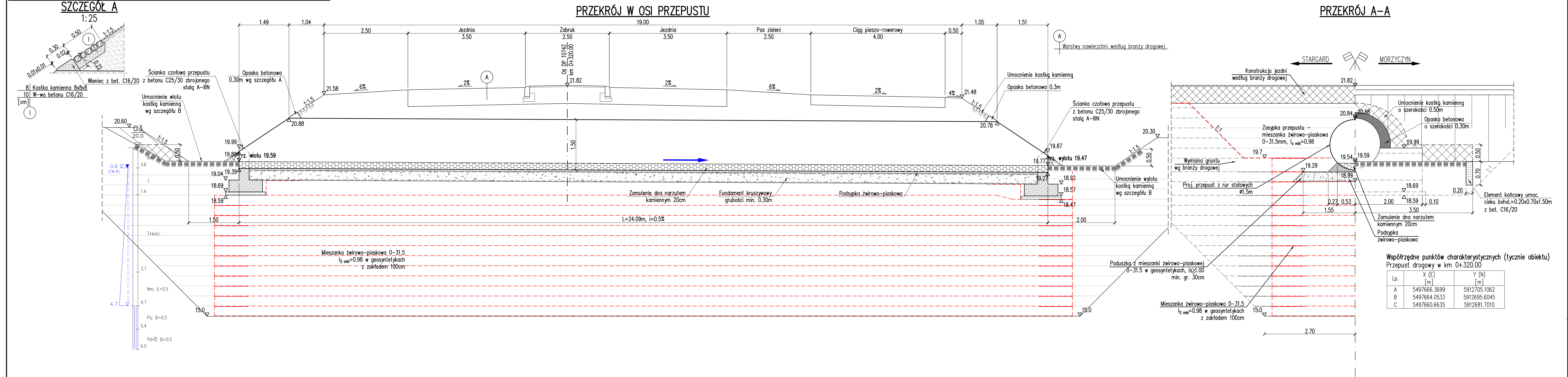


RYSunEK OGóLNY PRZEPUSTU skala 1:50



DANE:
 Klasa obciężeń: "A" PN-85/S-10030
 Długość przepustu: 24.09m
 Średnica przepustu: 1.5m
 Kąt skrzyż. z osią przeskody: 90.0° tj. 100.0°
 Kąt ukosu konstrukcji: 90.0° tj. 100.0°

MATERIAŁY:
 Rodzaj konstrukcji: Konstrukcja stalowa z blach falistych współpracująca z gruntem zasypowym
 Materiały: Blacha falista gr. 2.5mm ze stali S250GD
 Połączenia: Złączki (opaski zaciskowe), zestawy śrub i nakrętek zgodnych z AT IBDM
 Grunt zasypowy: Uziarnienie 0-31.5, zagęszczony do $I_s=0.98$

SZCZEGóL B 1:25

RYSunEK OGóLNY

Projektant	PRACOWNIA PROJEKTOWA DRÓG I MOSTÓW mgr inż. Ryszard Kowalski ul. Słowackiego 6a 71-468 Szczecin	Zamawiający	ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH w STARGARDZIE ul. Dąbrowska 13/15 71-100 Stargard
Nazwa i adres inwestycji	Przebudowa drogi powiatowej 1704Z od skrzyżowania z drogą krajową nr 20 do skrzyżowania z drogą krajową nr 20 ETAP A - Przebudowa drogi 1704Z od węzła Stargard Zachód drogi krajowej S10 do skrzyżowania z drogą gminną w miejscowości Lipnik wraz z przebudową skrzyżowania.		
Objekt	Przepust drogowy w km 0+320.00	Data	05.2017
Projektował	mgr inż. Konrad UCHNIEWSKI ZPE/0136/PODM/05	Numer uprawnień	Podpis
Sprawił	mgr inż. Radosław PARTYKA ZPE/0088/PODM/09	Podpis	Skala
RYSunEK NR 1		ARKUSZ NR 1/1	