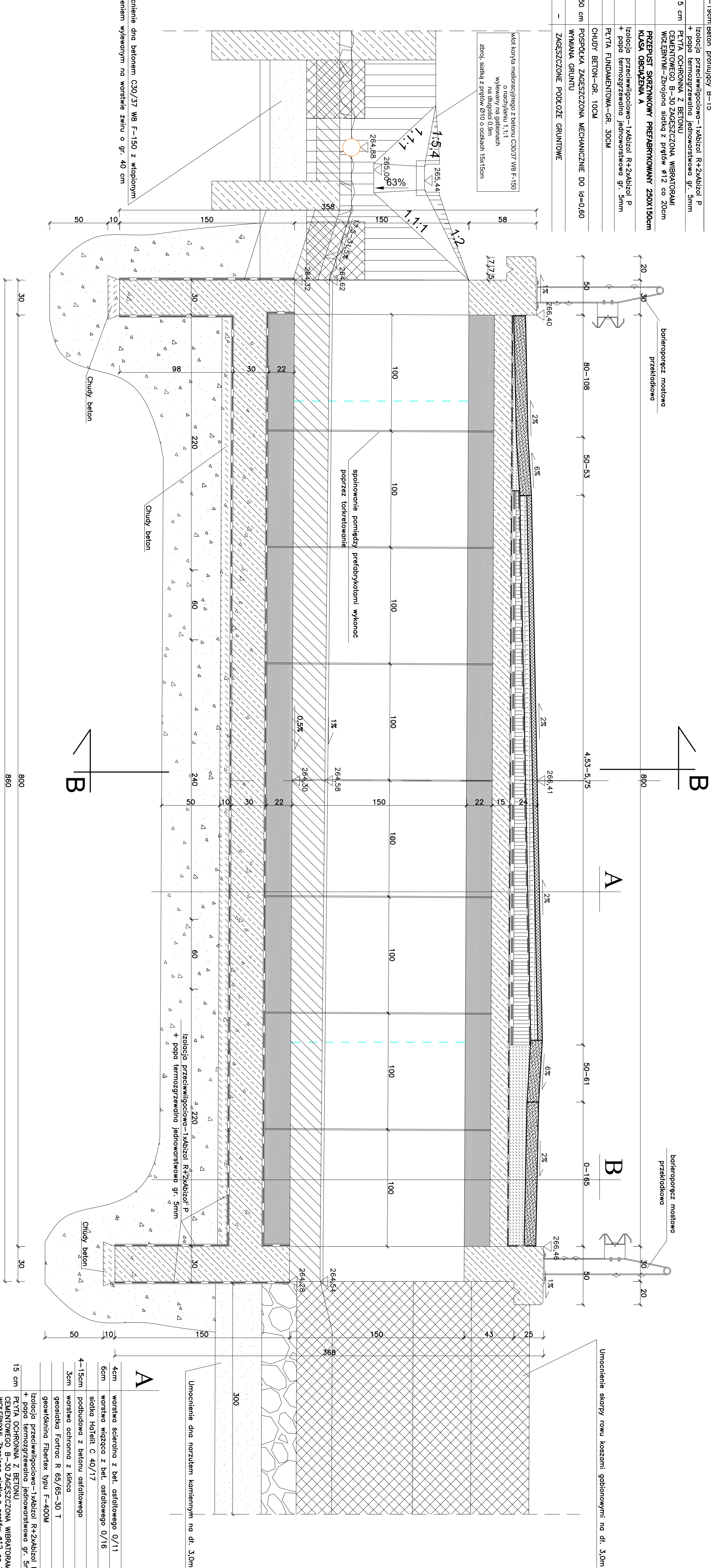
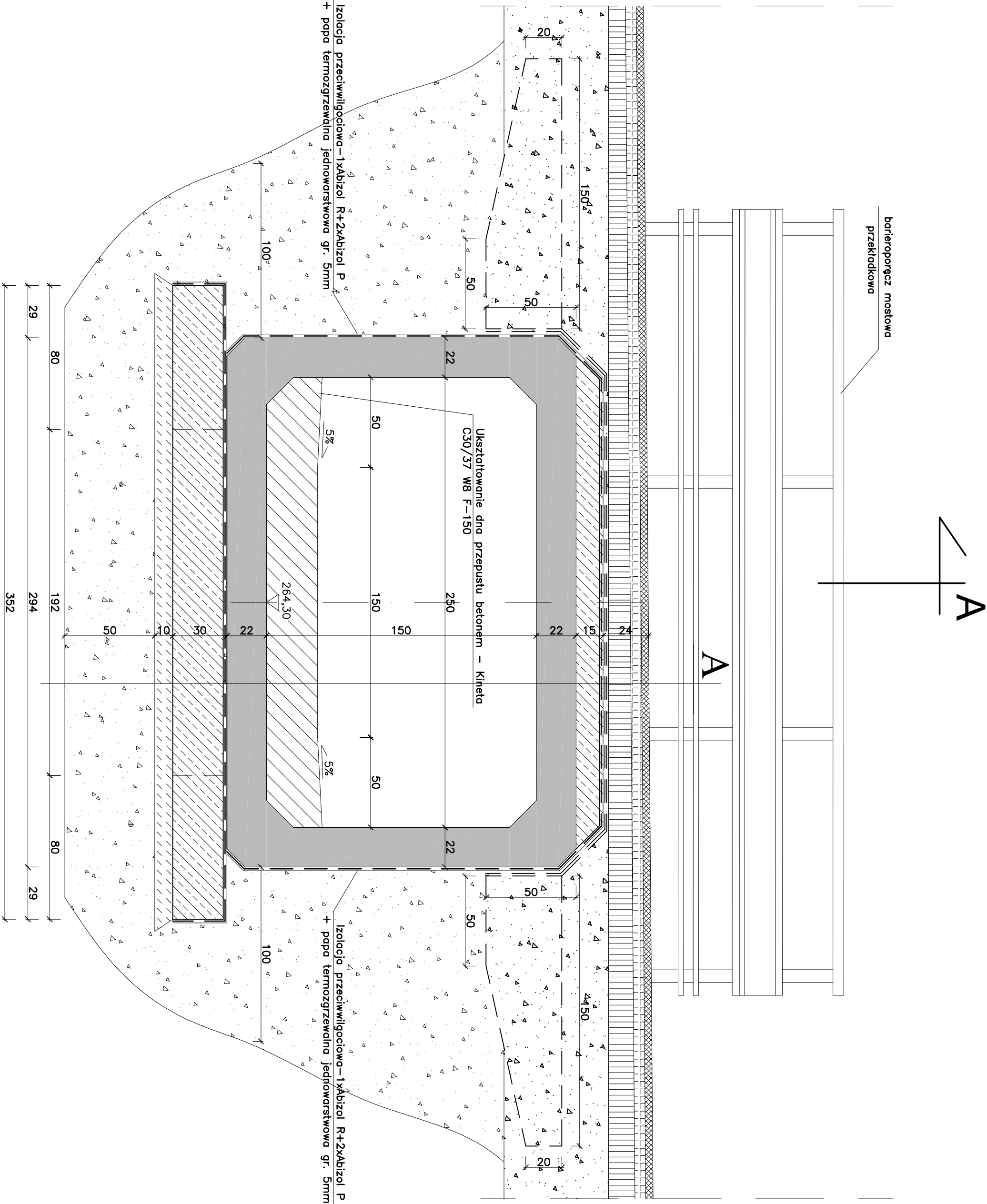


B

10 cm	FREZ ASFALTOBETONOWY UTRWALONY EMULSIĄ
3-18cm	Beton profilujący B-15
15 cm	Isolacja przeciwwilgociowa-1xAbizol R+2xAbizol P + papa termozgrzewalna jednowarstwowa gr. 5mm
15 cm	PEŁYA OCHRONNA Z BETONU CEMENTOWEGO B-30 ZAGĘSZCZONA WIBRATORAMI WŁASZCZYNĄ Złożona siatką z prętów ø12 co 20cm
	PRZEPUST SKRZYNKOWY PREFABRYKOWANY 250X150cm KLASA OBciążENIA A
	Isolacja przeciwwilgociowa-1xAbizol R+2xAbizol P + papa termozgrzewalna jednowarstwowa gr. 5mm
	PEŁYA FUNDAMENTOWA-GR. 30CM
	CHUDY BETON-GR. 10CM
50 cm	POSŁOGA ZAGĘSZCZONA MECHANICZNIE DO Id=0,60 WYMAGA GRUNTU
-	ZAGĘSZCZONE PODŁOŻE GRUNTOWE



## PRZĘKROJ POPRZECZNY B-B skala 1:20



Wykonanie:	Firma Projektowa KONSBRIO Dobrezycze, ul. Główna 3 Olsztyn	Imię:	
Inwestor:	GMINA WILANOWICE UL. RYNEK 1 WILANOWICE 43-300	Data:	
Opis:	PRZEBUDOWA DRUGO GŁÓWNEJ UL. OGRÓDOWEJ W WILANOWICACH NA ODCINKU OD KM 0+155,96 DO KM 0+688,00 – EWP II	Skala:	1:20
Tytuł:	PRZEBUDOWA DRUGO GŁÓWNEJ UL. OGRÓDOWEJ W WILANOWICACH NA ODCINKU OD KM 0+155,96 DO KM 0+688,00 – EWP II	Strona:	13
Projektant:	mgr inż. Jolanta Majewska	Redaktor:	
Opis:	mgr inż. Jolanta Majewska	Strona:	
Opis:	mgr inż. Jolanta Majewska	Strona:	
Opis:	mgr inż. Jolanta Majewska	Strona:	