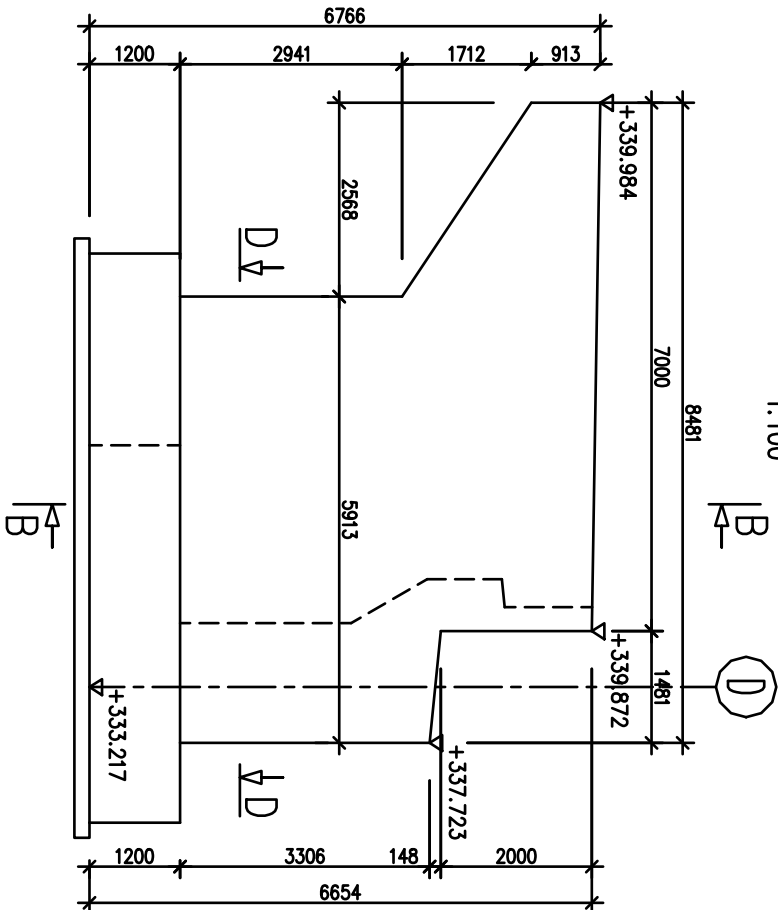


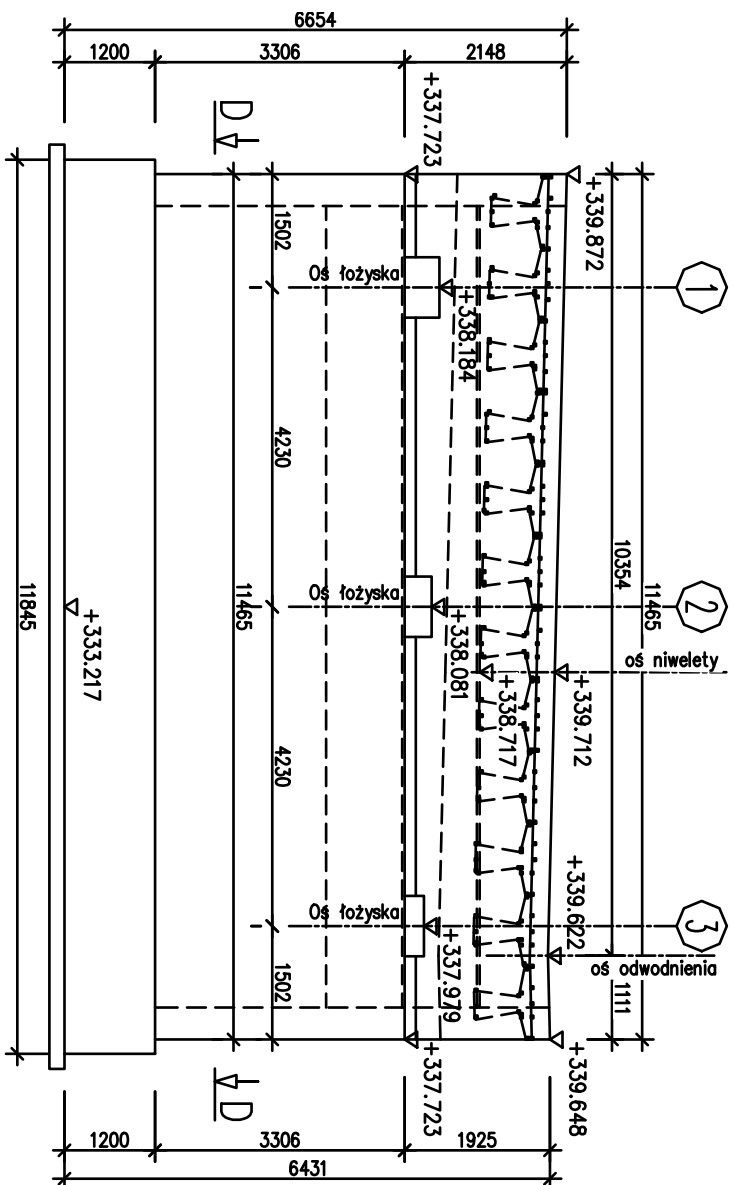
WIDOK W3

1:100



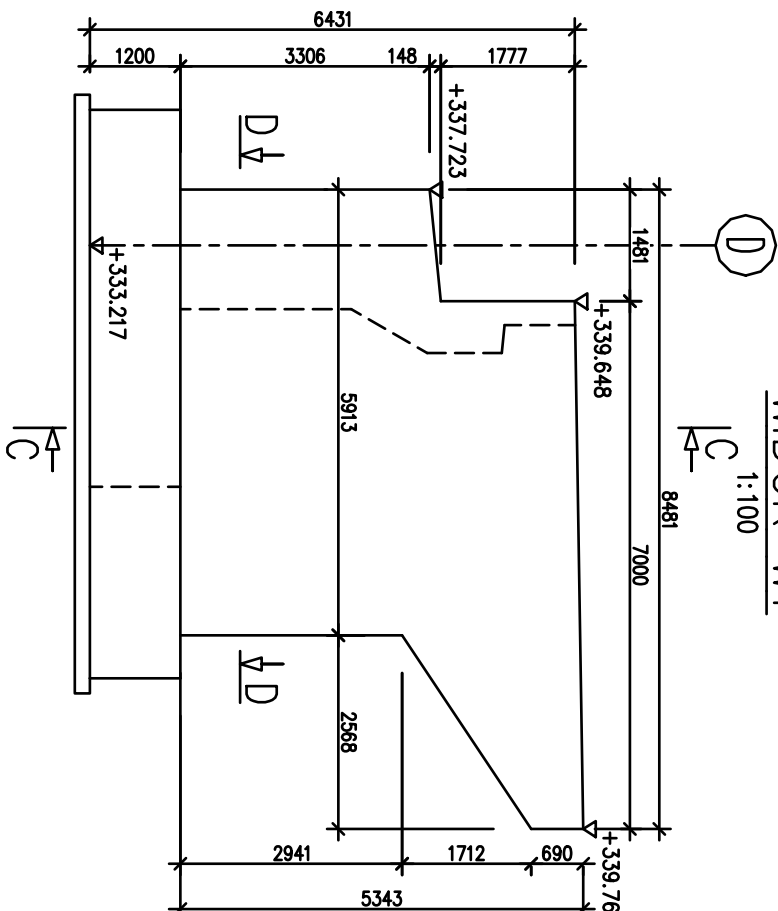
WIDOK W2

1:100



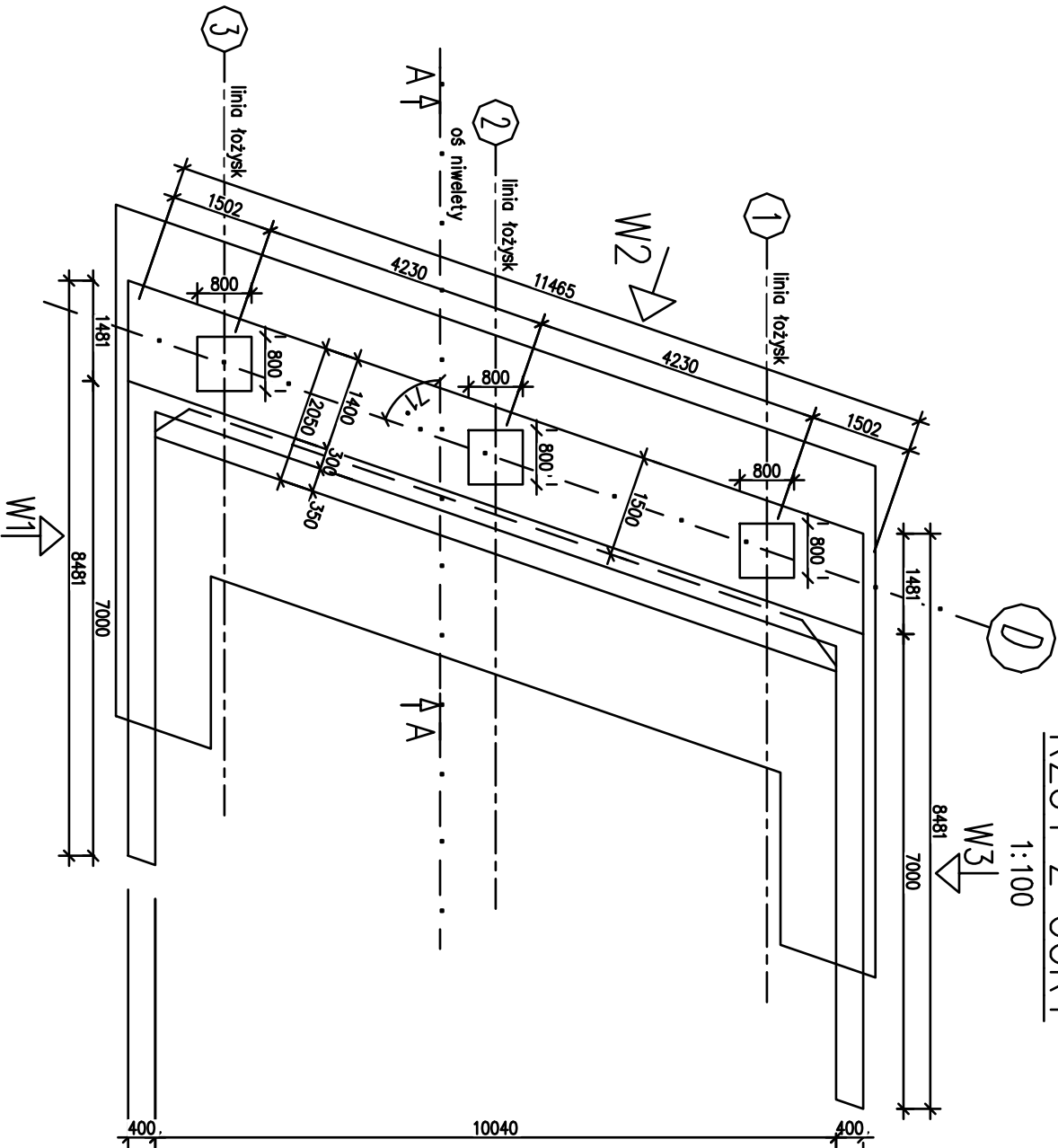
WIDOK W1

1:100



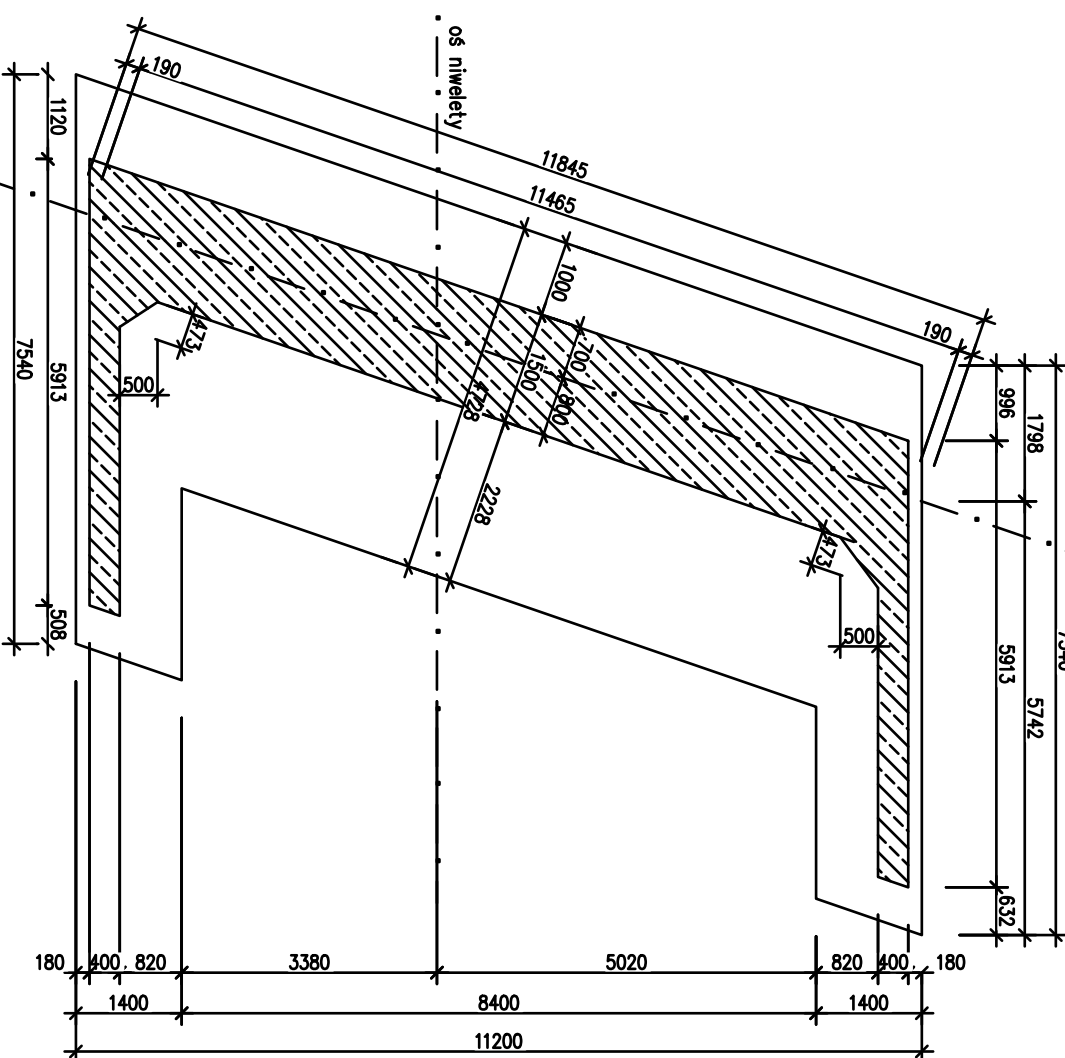
RZUT Z GÓRY

1:100



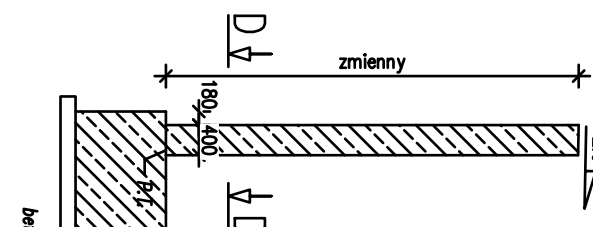
D-D

1:100



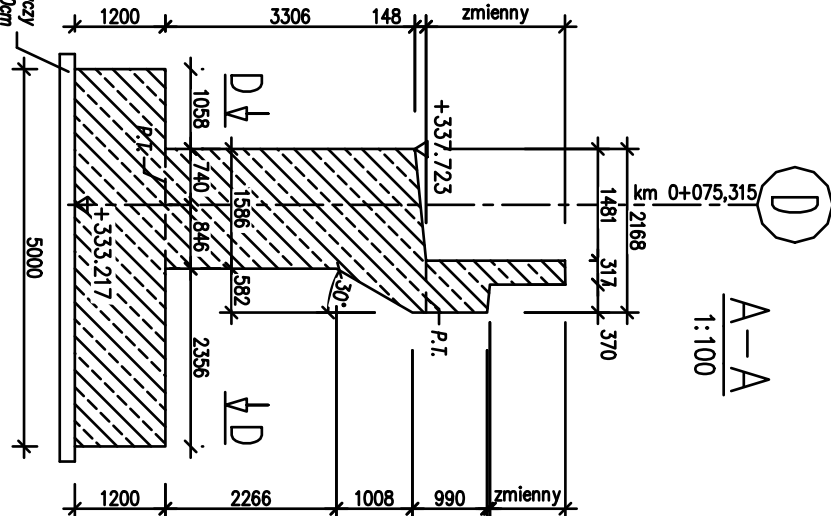
B-B

1:100



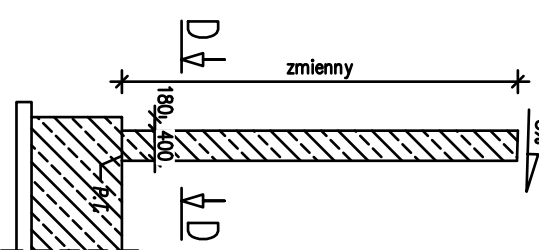
A-A

1:100



C-C

1:100




UWAGI

- Wymiary podano w [mm], rzędne wysokościowe w [m].
- Kąty dwusieczne schodzących się powierzchni mniejsze niż 110° należy zukosować fazą 2x2cm.
- Podano rzędne w odniesieniu do projektowanej niwelety.
- Wysokości ciosów określone zostały dla wysokości łóżyska wraz z podławką H=200mm, w przypadku zastosowania innych łóżysk rzędne ciosu należy dostosować.

P.T – przerwa technologiczna

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

- Beton C40/50: 76,3 m<sup>3</sup>
  - fundament: 76,3 m<sup>3</sup>
- Beton C40/50: 94,4 m<sup>3</sup>
  - ciosy: 1,0 m<sup>3</sup>
  - skrzydła: 10,9+10,3=21,2 m<sup>3</sup>
  - korpus: 72,2 m<sup>3</sup>
- Beton C12/15: 14,5 m<sup>3</sup>
  - warstwa wyrownawcza: 14,5 m<sup>3</sup>

		<b>MK KONSTRUKCJE KAROLINA KUBICA</b> <b>UL. GÓRSKA 200</b> <b>43-300 BIELSKO-BIAŁA</b> tel. 608 128 944 e-mail: biuro.mkonstrukcje@gmail.com	
ZADANIE	ROZBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 1181K POGWIZDÓW - TUNEL KLASZY W KM 0+000,00 - 0+214,74 W RAMACH ZADANIA PN.: „BUDOWA SKRZYŻOWANIA BEZKOLIZYJNEGO DROGI POWIATOWEJ 1181K POGWIZDÓW - TUNEL Z LINIĄ KOLEJOWĄ LHS NR 65 W M. UNIEJÓW RĘDZINY WRAZ Z PRZEBUDOWĄ DOJAZDÓW W ZAMIAN ZA LIKWIDACJĘ PRZEJAZDU KOLEJOWO - DROGOWEGO KAT. D W KM 337,244 LINII KOLEJOWEJ LHS NR 65		
ADRES INWESTYCJI	WOJEWÓDZTWO MAŁOPOLSKIE, POWIAT MIECHOWSKI, JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: 120801_2 CHARSZNICA, OBRĘB: 0015 UNIEJÓW - RĘDZINY, DZIAŁKI EW. NR: 83/3, 83/6, 30/2, 7/1, 9, 10/3, 45/1, 46/2, 83/6, 83/4, 7/2, 10/2		
INWESTOR	<b>ZARZĄD POWIATU MIECHOWSKIEGO</b> <b>UL. RACŁAWICKA 12</b> <b>32-200 MIECHÓW</b>		
TYTUŁ RYSUNKU	<b>PRZYZCZÓŁEK D. GEOMETRIA</b>		SKALA <b>1:100</b>
FUNKCJA	TYTUŁ, IMIĘ, NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS
	BRANŻA MOSTOWA		
PROJEKTANT	mgr inż. Karolina Kubica	SLK/6301/PBM/15	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Mateusz Kubica	SLK/6513/PBM/16	
DATA	MAJ 2022 r.	NR RYSUNKU	<b>PO.04</b>
FAZA PROJEKTU	PROJEKT WYKONAWCZY		