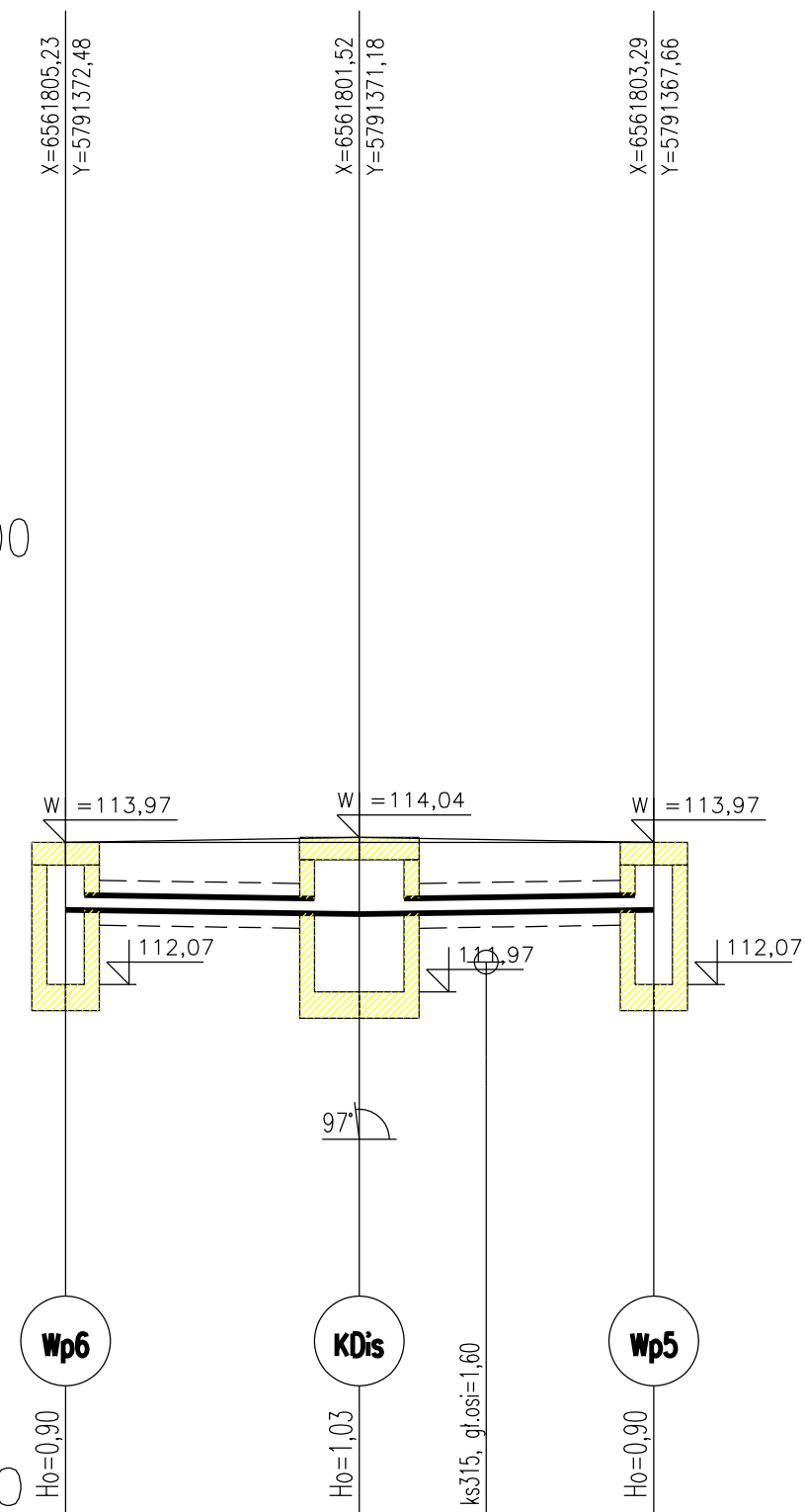
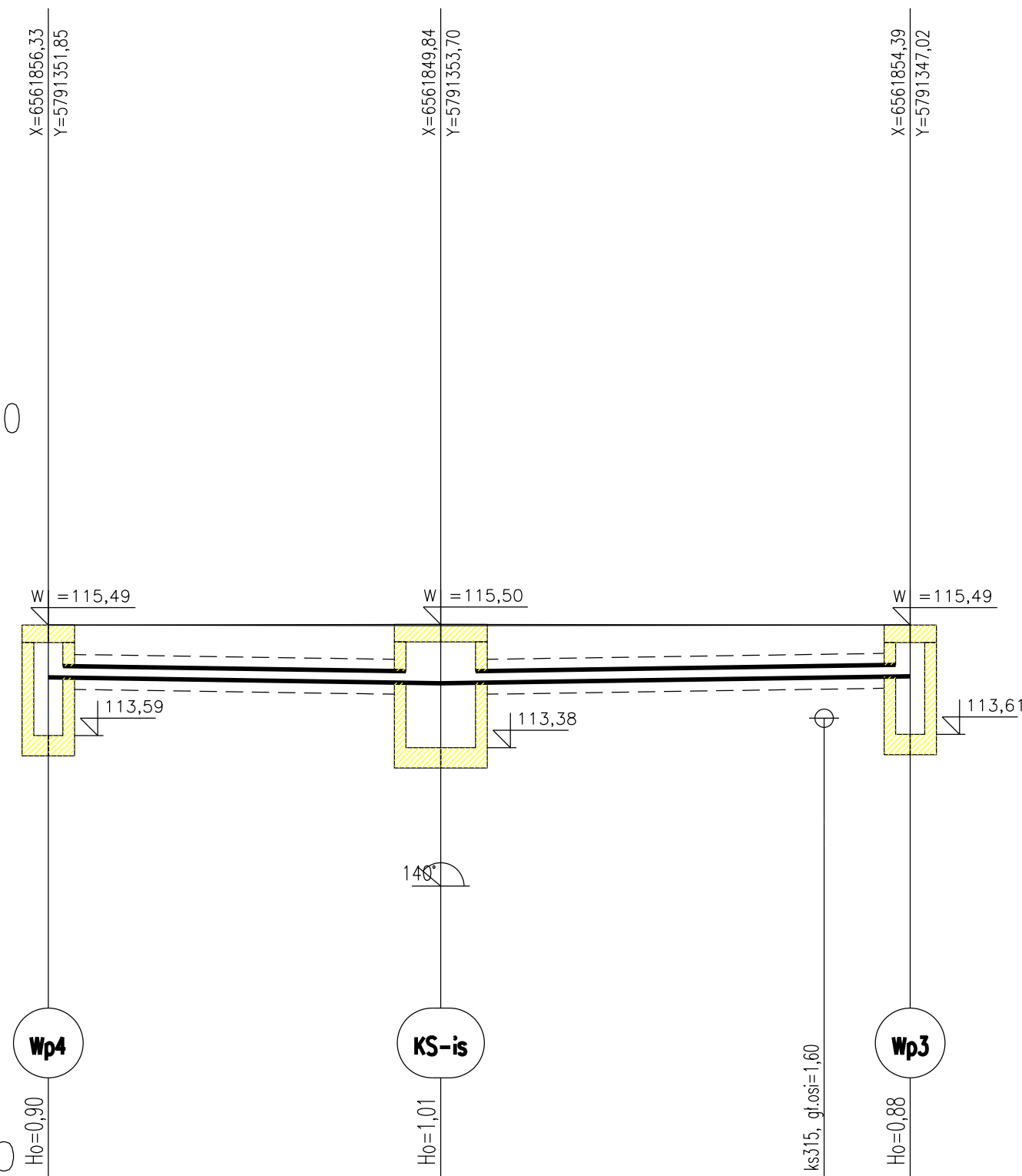


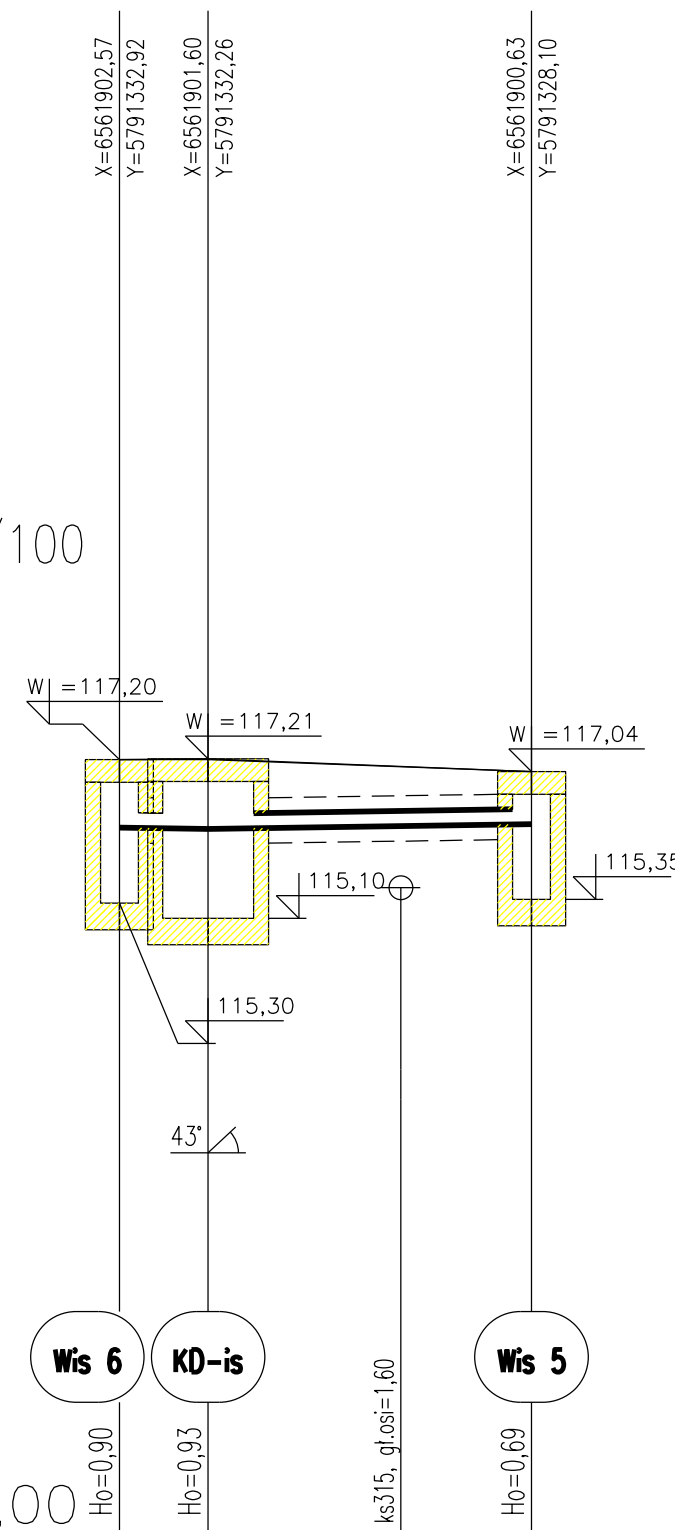
Rzędna istniejącego terenu	111,95	111,96	111,93
Rzędna projektowanego terenu		112,04	
Rzędna dna proj. kanału	111,05	111,03	111,08
Długość odcinka		1,5	4,0
Proj. spadek kanału, odległość	$i=1,5\%$ $L=1,5$	$L=4,0$	$i=15\%$
Proj. średnica nominalna, materiał	Ruro D200 PVC-U kl.S		
Hektometr i odległości	00	1,5	3,5
			5,5



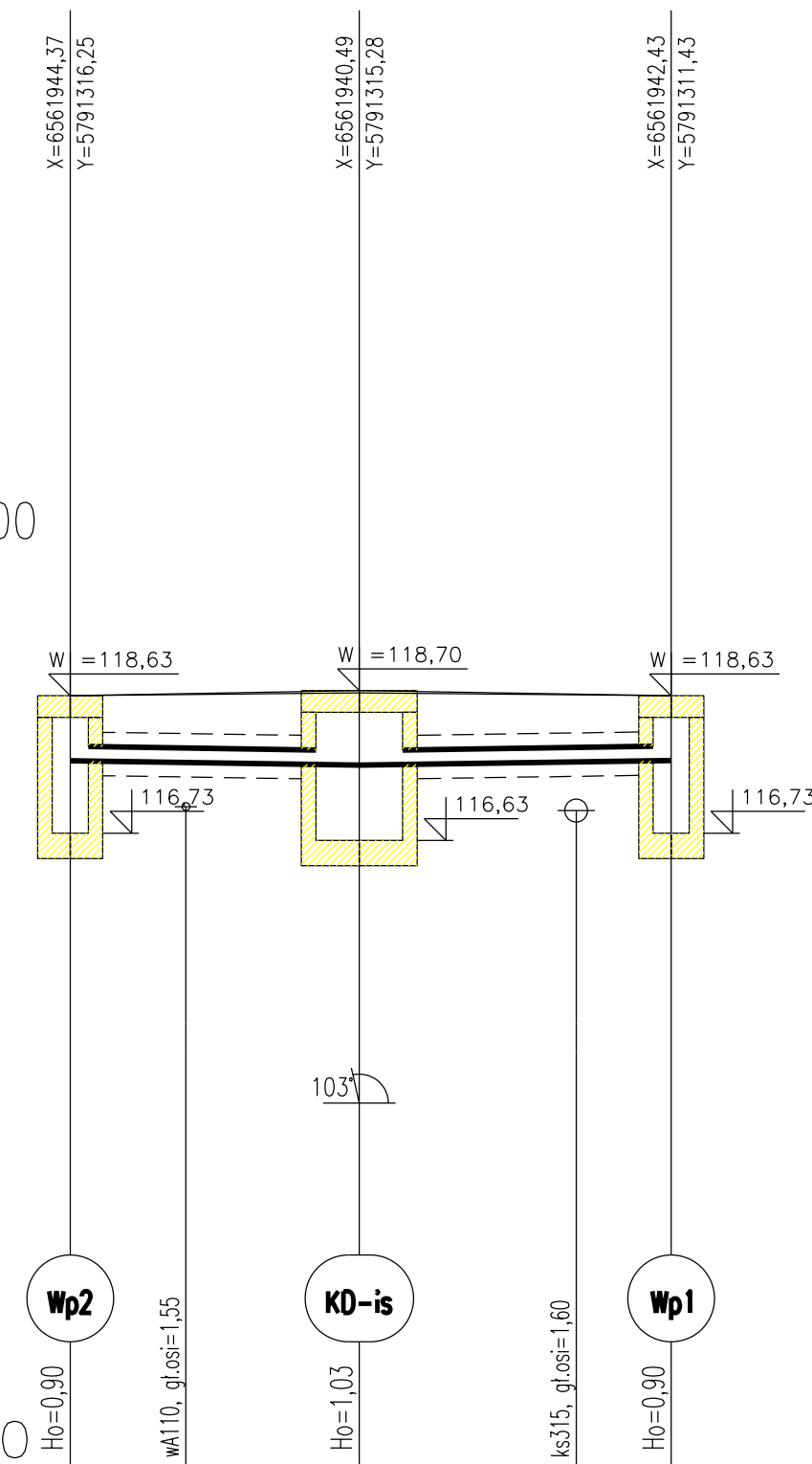
Rzędna istniejącego terenu	113,97	113,97	113,97
Rzędna projektowanego terenu		114,04	
Rzędna dna proj. kanału	113,07	113,01	113,07
Długość odcinka		4,0	4,0
Proj. spadek kanału, odległość	L=4,0	i=15 ‰	L=4,0
Proj. średnica nominalna, materiał	Ruro D200 PVC-U kLS		
Hektometr i odległości	00	4,0	5,5



Rzędna istniejącego terenu	115,49	115,48	115,49
Rzędna projektowanego terenu		115,50	
Rzędna dna proj. kanału	114,59	114,49	114,61
Długość odcinka			
Proj. spadek kanału, odległość	L=7,0		L=8,0
Proj. średnica nominalna, materiał	Ruro D=200 PVC-U kł.S		
Hektometr i odległości	00	7,0	13,5 15,0



Rzędna istniejącego terenu	117,20	117,20	117,04
Rzędna projektowanego terenu		117,21	
Rzędna dna proj. kanału	116,30	116,28	116,35
Długość odcinka		1,0	4,5
Proj. spadek kanału, odległość	i=15 ‰ L=1,0	L=4,5 i=15 ‰	
Proj. średnica nominalna, materiał	Ruro Dø200 PVC-U kŁS		
Hektometr i odległości	00	1,0	3,5 5,5



Rzędna istniejącego terenu	118,63	118,67	118,63
Rzędna projektowanego terenu		118,70	
Rzędna dna proj. kanału	117,73	117,67	117,73
Długość odcinka		4,0	4,5
Proj. spadek kanału, odległość	L=4,0	i=15 ‰	L=4,5 i=15 ‰
Proj. średnica nominalna, materiał	Ruro D=200 PVC-U kLS		
Hektometr i odległości	00	1,5 4,0	7,0 8,5

INWESTOR			
<div>Powiatowy Zarząd Dróg w Kole Ul. Toruńska 200 62-600 Koło</div>			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA			
<div><div></div><div>BIURO PROJEKTOWE</div></div> <div>MS BIURO PROJEKTOWE MICHAŁ SROKA UL. BOROWA 4 62-200 GNIEZNO</div>			
STADIUM			
PROJEKT TECHNICZNY			
TEMAT			
PRZEBUDOWA UL. ŁĄKOWEJ W KŁODAWI			
TYTUŁ RYSUNKU			
PROFILE WPUSTÓW			
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO			
<div>DZ. NR : 361/1, 361/2 OBRĘB EWIDENCYJNY 0001 KŁODAWA JEDNOSTKA EWIDENCYJNA 300906_4 KŁODAWA</div>			
STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO		PODPIS
Projektant branży drogowej	mgr inż. Michał Sroka		
Numer uprawnień	WKP/I0135/POOD/19		
DATA OPRACOWANIA	SKALA	ARKUSZ	NUMER RYSUNKU
01.2023	1:50/10	-	7
Nazwa pliku:		-	