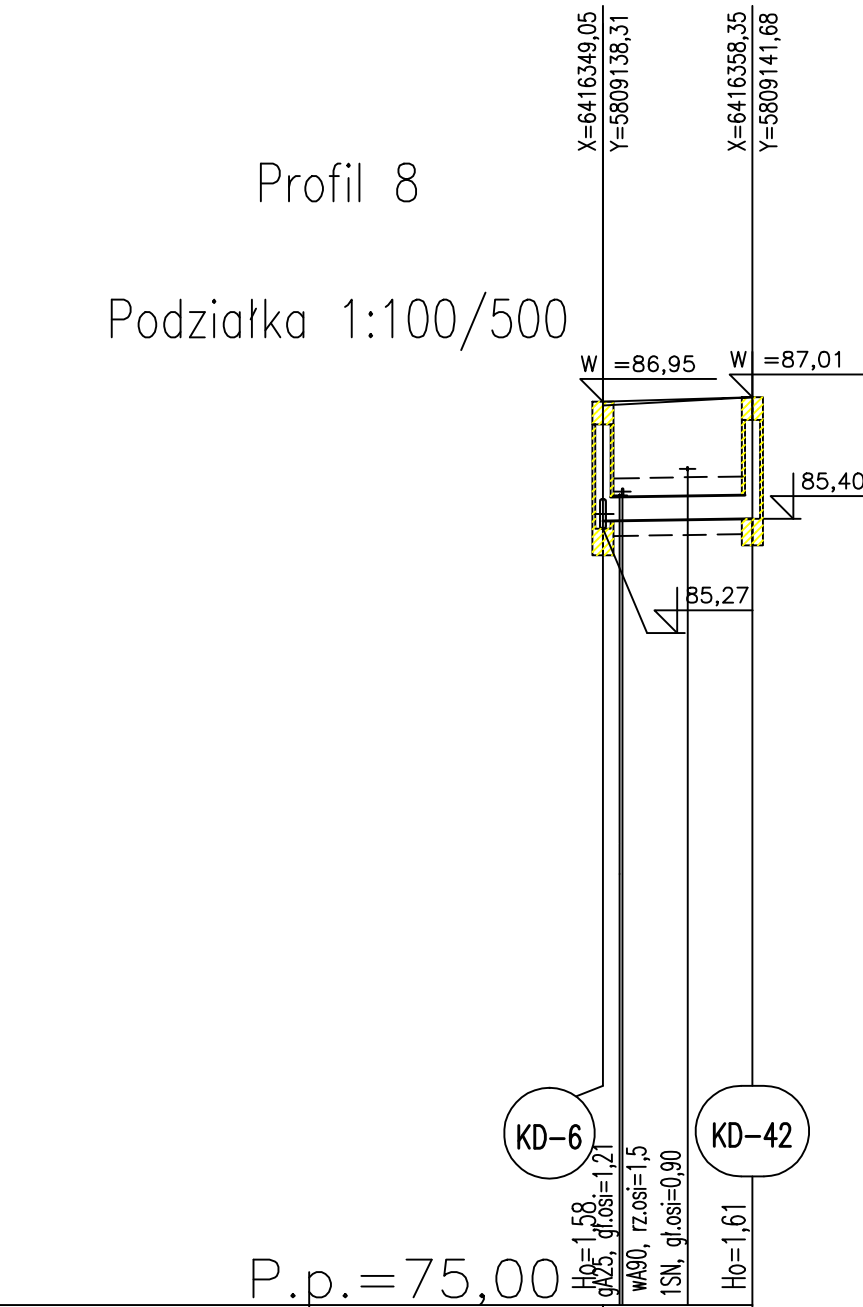
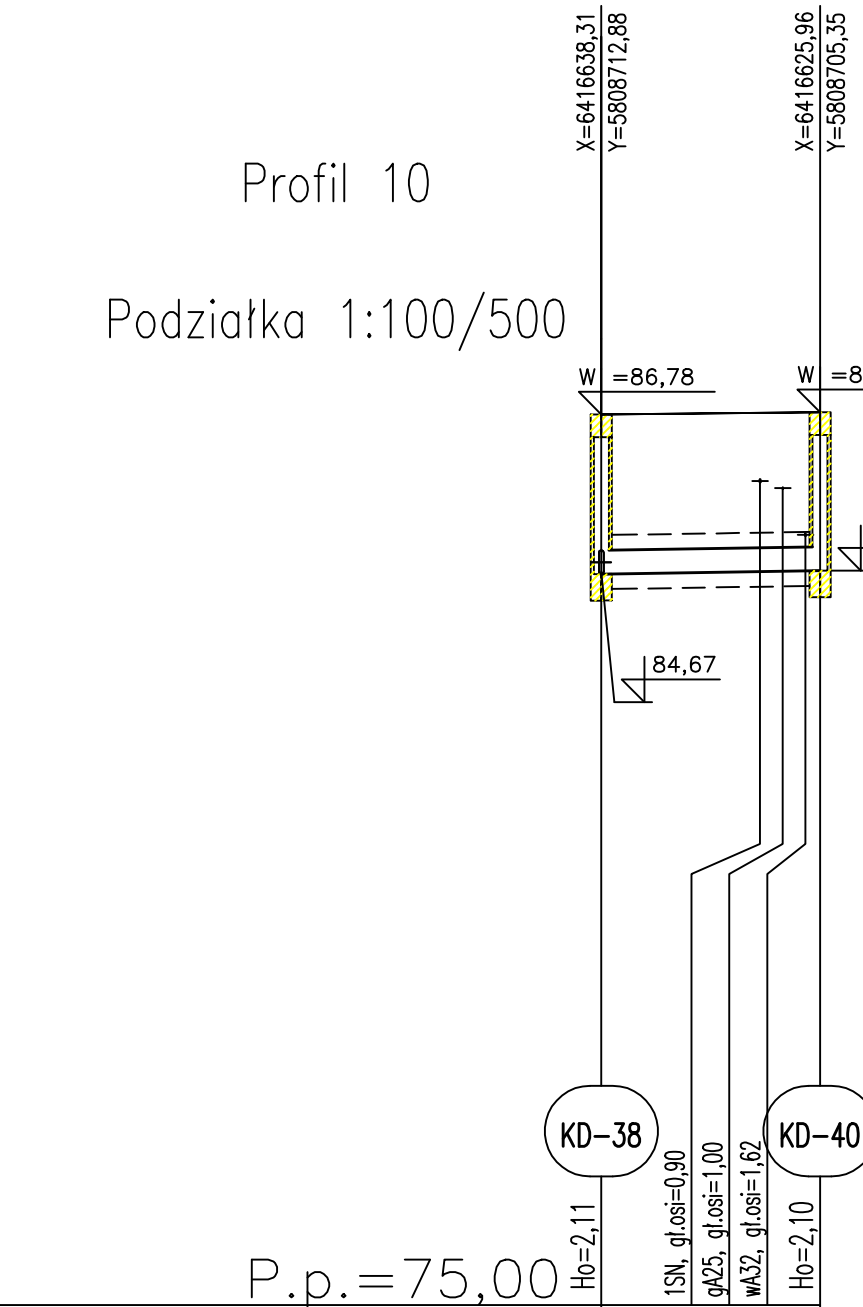


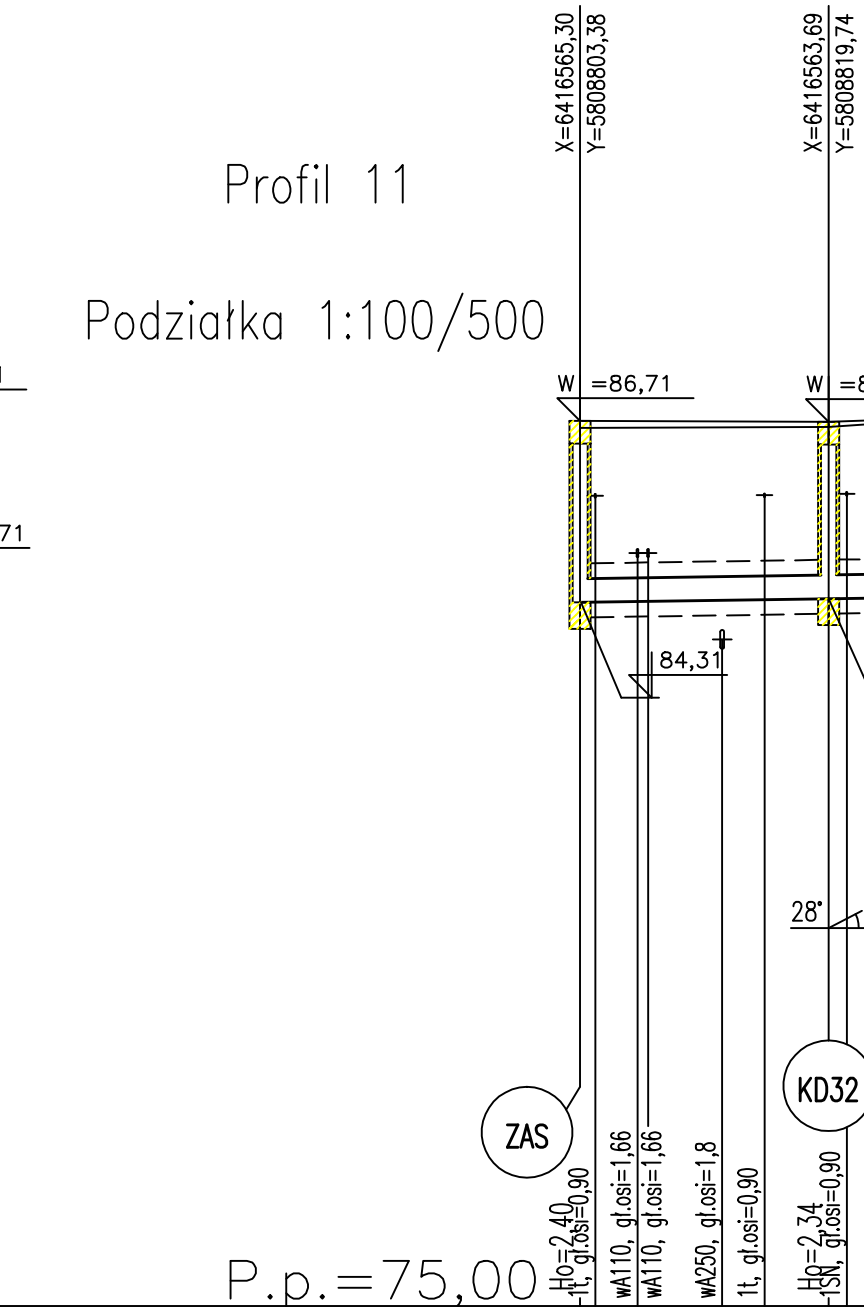
Rzędna projektowanego terenu	87,06	
Rzędna istniejącego terenu	87,03	87,03
Rzędna dna proj. kanału	85,52	85,55
Długość odcinka	9,0	
Proj. spadek kanału, odległość	L=9,0 i=3 ‰	
Proj. średnica nominalna, materiał	Dz315	
Hektometr i odległości	0+9,0	



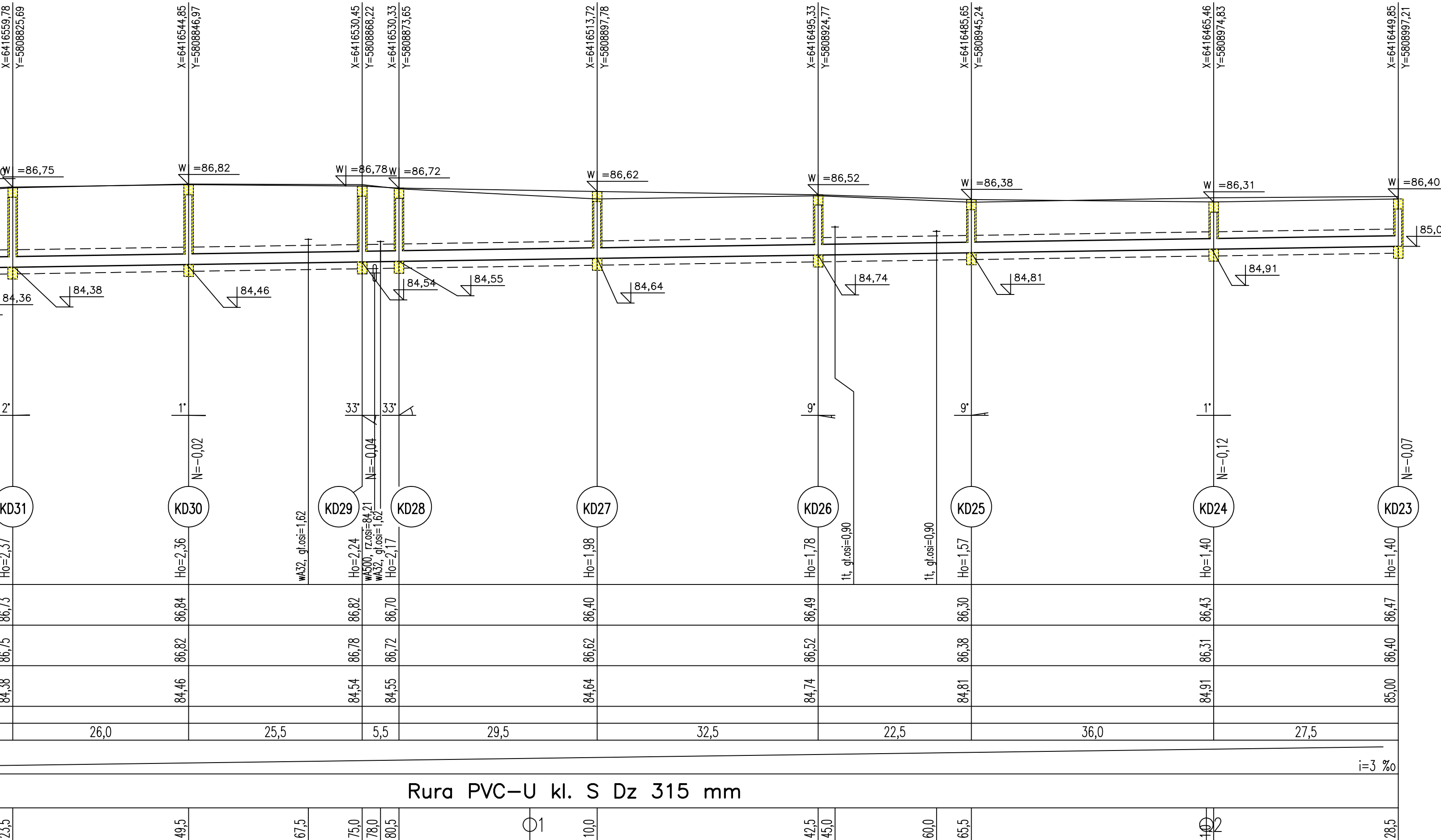
Rzędna projektowanego terenu	86,95	
Rzędna istniejącego terenu	86,90	87,01
Rzędna dna proj. kanału	85,37	85,40
Długość odcinka	10,0	
Proj. spadek kanału, odległość	L=10,0 i=3 ‰	
Proj. średnica nominalna, materiał	Dz315	
Hektometr i odległości	0+5,5 10,0	



Rzędna projektowanego terenu	86,78	86,81
Rzędna istniejącego terenu	86,78	86,81
Rzędna dna proj. kanału	84,67	84,71
Długość odcinka	14,5	
Proj. spadek kanału, odległość	L=14,5 i=3 ‰	
Proj. średnica nominalna, materiał	Dz315	
Hektometr i odległości	0+10,5 14,5	



Rzędna projektowanego terenu	86,71	86,70	86,73
Rzędna istniejącego terenu	86,71	86,70	86,73
Rzędna dna proj. kanału	84,31	84,36	84,38
Długość odcinka	16,5	7,0	26,0
Proj. spadek kanału, odległość	L=228,5		
Proj. średnica nominalna, materiał			
Hektometr i odległości	0+4,5 9,5 12,0 16,5 23,5		



BIURO PROJEKTÓW DROGOWYCH
IM. B. P. D.

INWESTOR:

POZNAŃSKA 115
62-080 TARNOWO PODGÓRNE

POZIOM WYŹEJ

STADIUM OPRACOWANIA:

PROJEKT BUDOWLANY

ZADANIE:

ROZBUDOWA DROGI GMINNEJ UL. BATOROWSKIEJ
W M. WYSOGOTOWO

PROJEKTANT:

mgr inż. Agnieszka Bosacka
Nr uprawnień 7131-7132/137/PW/2002

SPRAWDZAJĄCY:

inż. Agnieszka Rak
Nr uprawnień SLK/1159/POWS/06

DATA:

01.2021

NR RYSUNKU:

3.2

PROFIL PODŁUŻNY

BRANŻA:

SANITARNA

SKALA:

1:100/500

EGZEMPLARZ:

01