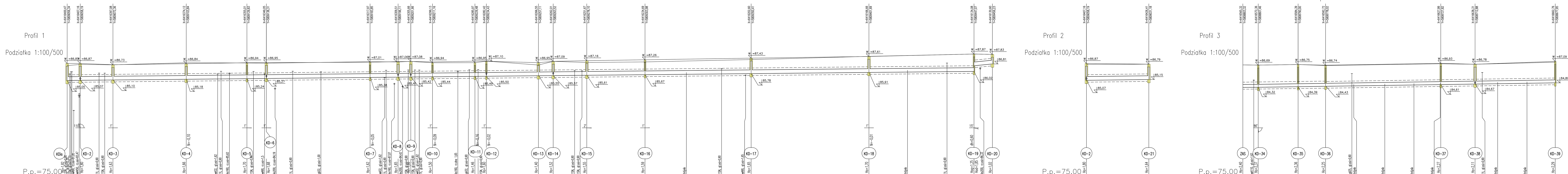


Profil 1

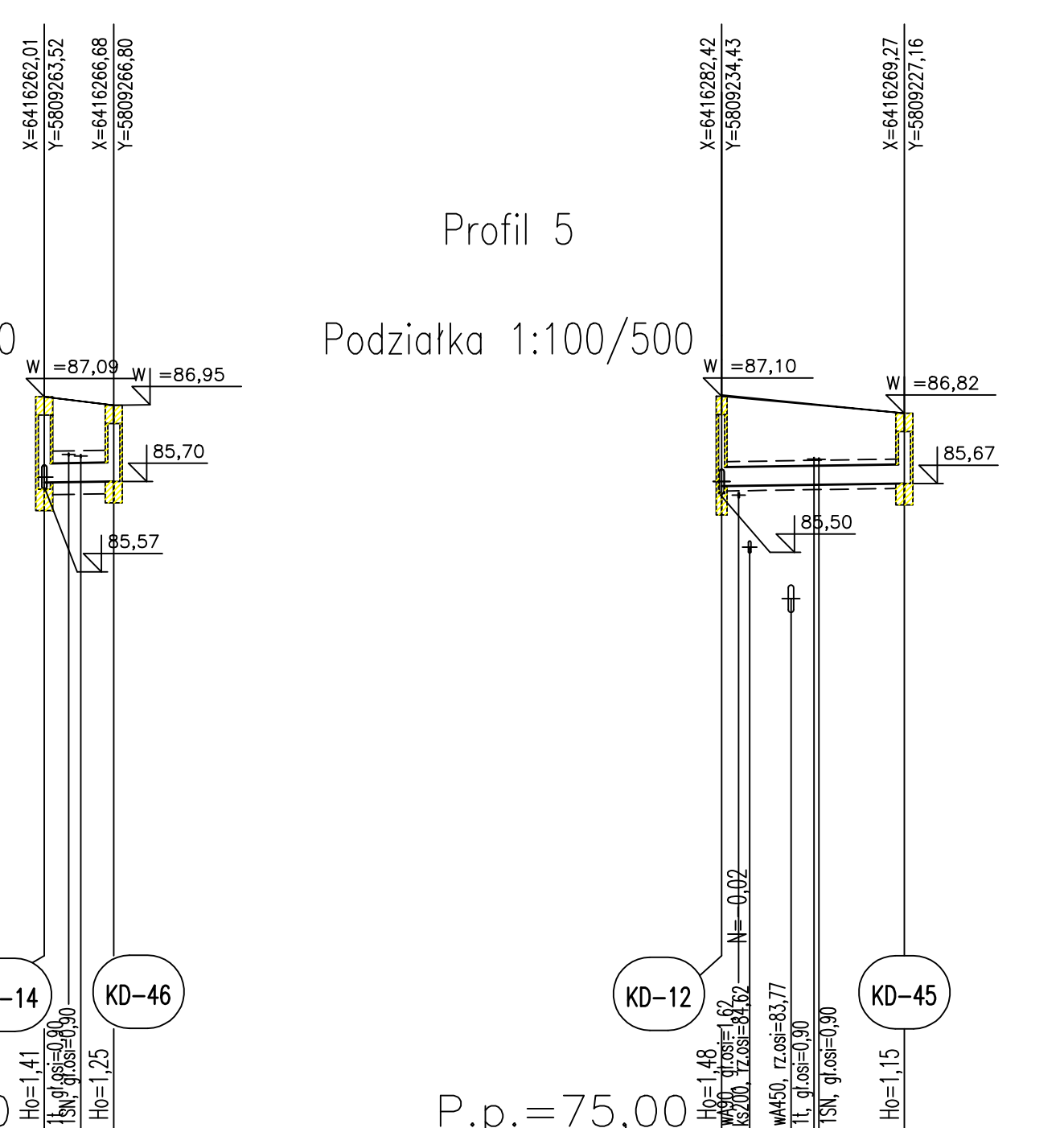
Podziałka 1:100/500



Rzędna projektowanego terenu	86,87	86,87	86,73	86,84	86,94	86,95	87,00	87,05	87,06	87,08	87,10	87,16	87,26	87,33	87,39	87,43	87,61	87,87	87,83
Rzędna istniejącego terenu	86,64	86,76	86,72	86,94	86,92	86,90	87,03	87,03	87,08	87,08	87,10	87,16	87,26	87,33	87,39	87,43	87,61	87,87	87,83
Rzędna dna proj. kanalu	85,05	85,07	85,10	85,18	85,24	85,27	85,38	85,41	85,42	85,44	85,49	85,50	85,57	85,67	85,70	85,78	85,91	86,02	86,81
Długość odcinka	7,0	17,5	39,0	32,5	10,5	55,0	15,0	7,0	11,5	22,5	6,0	27,5	8,0	18,0	31,0	22,0	56,5	26,5	62,5
Proj. spadek kanalu, odległość	L=482,0																		
Proj. średnica nominalna, materiał	Rura PVC-U kl. S Dz 400 mm																		
Hektometr i odległości	0	17,0	20,0	24,5	35,0	61,0	76,0	82,5	87,0	94,0	110,0	137,5	145,5	176,5	207,5	229,5	286,0	312,5	375,0

Profil 2

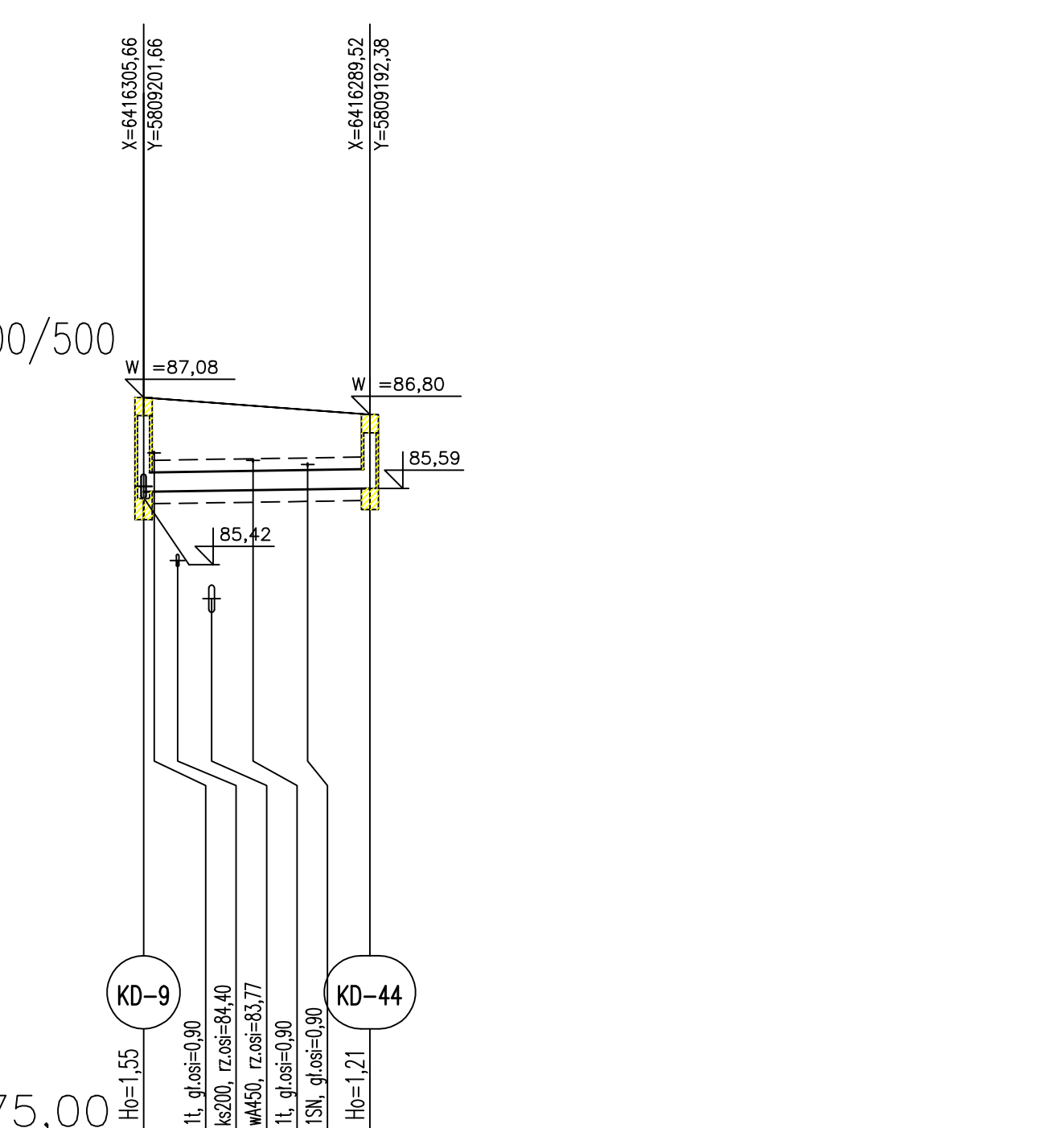
Podziałka 1:100/500



			Rzędna projektowanego terenu	87,10		R
			Rzędna istniejącego terenu	87,12	86,82	R
	85,68	87,09	Rzędna dna proj. kanatu	85,62	85,67	R
	85,70	86,95	Długość odcinka			D
	5,5			15,0		
	L=5,5		Proj. spadek kanatu, odległość	L=15,0	i=3 ‰	P
	3 ‰		Proj. średnica nominalna, materiał	Dz315		P
dz315			Hektometr i odległości	00 5,5	15,0	H
	0 5,5					

Profil 3

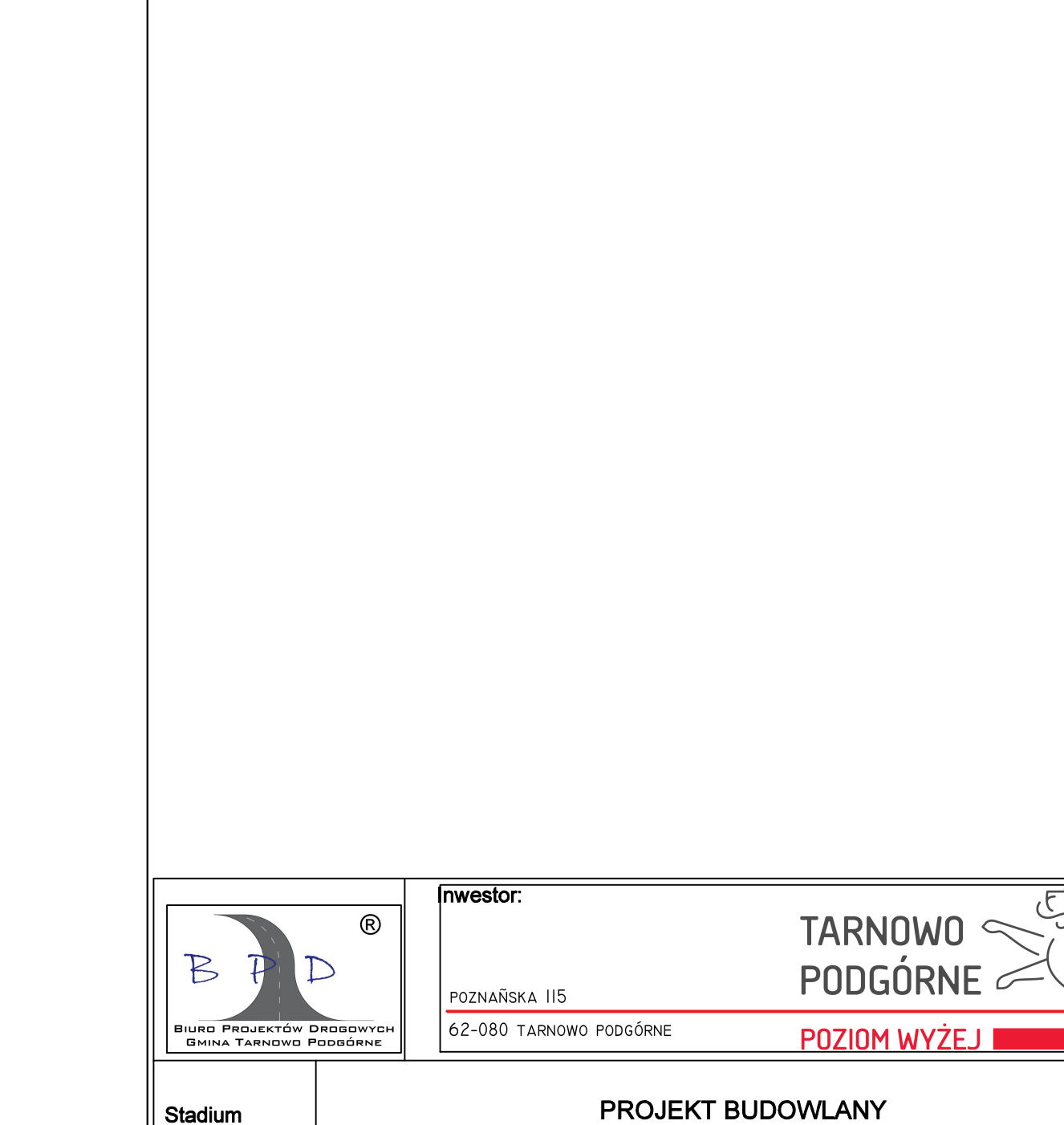
Podziałka 1:100/500



Rzędna projektowanego terenu	86,69	86,75	86,74	86,93	86,78	87,09
Rzędna istniejącego terenu	86,71	86,69	86,75	86,65	86,78	87,09
Rzędna dna proj. kanalu	84,31	84,32	84,39	84,43	84,61	84,80
Długość odcinka	8,0	21,0	14,5	15,0	16,5	15,0
Proj. spadek kanalu, odległość	L=8,0	L=21,0	L=14,5	L=15,0	L=16,5	L=15,0
Proj. średnica nominalna, materiał	Rura PVC-U kl. S Dz 315 mm					
Hektometr i odległości	0 8,0	29,5	44,0	59,0	75,5	90,5

Profil 4

Podziałka 1:100/500



opracowania:		ROZBUDOWA DROGI GMINNEJ UL. BATOROWSKIEJ W M. WYSOGOTOWO	
Zadanie:			
Projektant:	mgr inż. Agnieszka Bosaacka Nr uprawnień 7131-7132/137/PW/2002		
Sprawdzający:	inż. Agnieszka Rak Nr uprawnień SLK/1158/POWS/06		
01.2021		3.1	PROFIL PODŁOŻA
Data:	Nr rysunku:	Rysunek:	
SANITARNA		1:100/500	
Branta:	Skala:	Egzemplarz:	

Profil 5


Podziałka 1:100/500

Rzędna projektowanego terenu	87,10	86,82
Rzędna istniejącego terenu	87,12	86,82
Rzędna dna proj. kanalu	85,62	85,67
Długość odcinka	15,0	
Proj. spadek kanalu, odległość	L=15,0	
Proj. średnica nominalna, materiał	Dz315	
Hektometr i odległości	0 15,0	

Profil 6

Podziałka 1:100/500

Rzędna projektowanego terenu	87,08	86,80
Rzędna istniejącego terenu	87,08	86,80
Rzędna dna proj. kanalu	85,53	85,59
Długość odcinka	18,5	
Proj. spadek kanalu, odległość	L=18,5	
Proj. średnica nominalna, materiał	Dz315	
Hektometr i odległości	0 18,5	



Biuro Projektów Drogowych i Inżynierii Sanitarnej

INWESTOR:

PODZĄSKA 115

62-080 TARNOWO PODGÓRNE

POZIOM WYŻEJ

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 514/1158/PW/2006

Data:

01.2021

Rysunek:

3.1

PROFIL PODŁUŻNY

Skala:

1:100/500

01