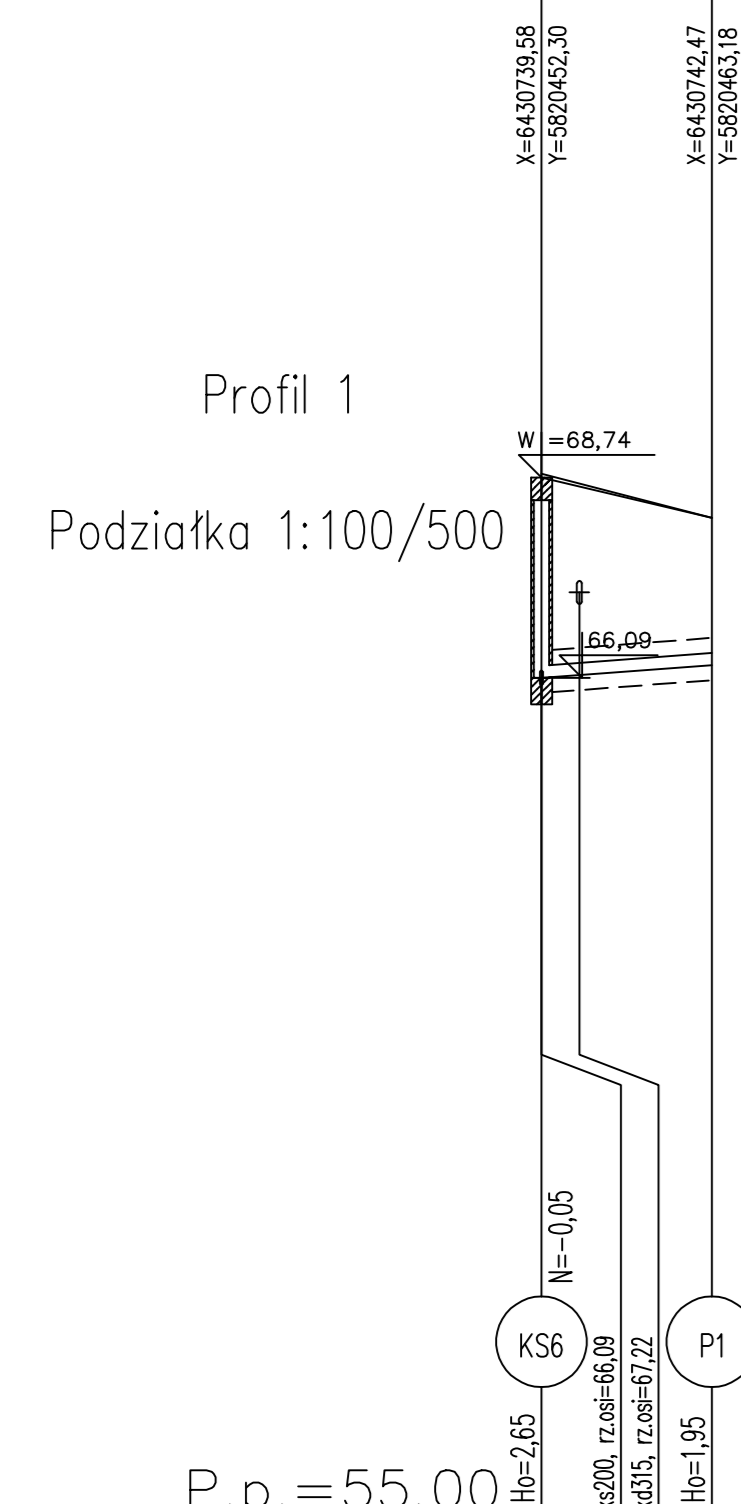
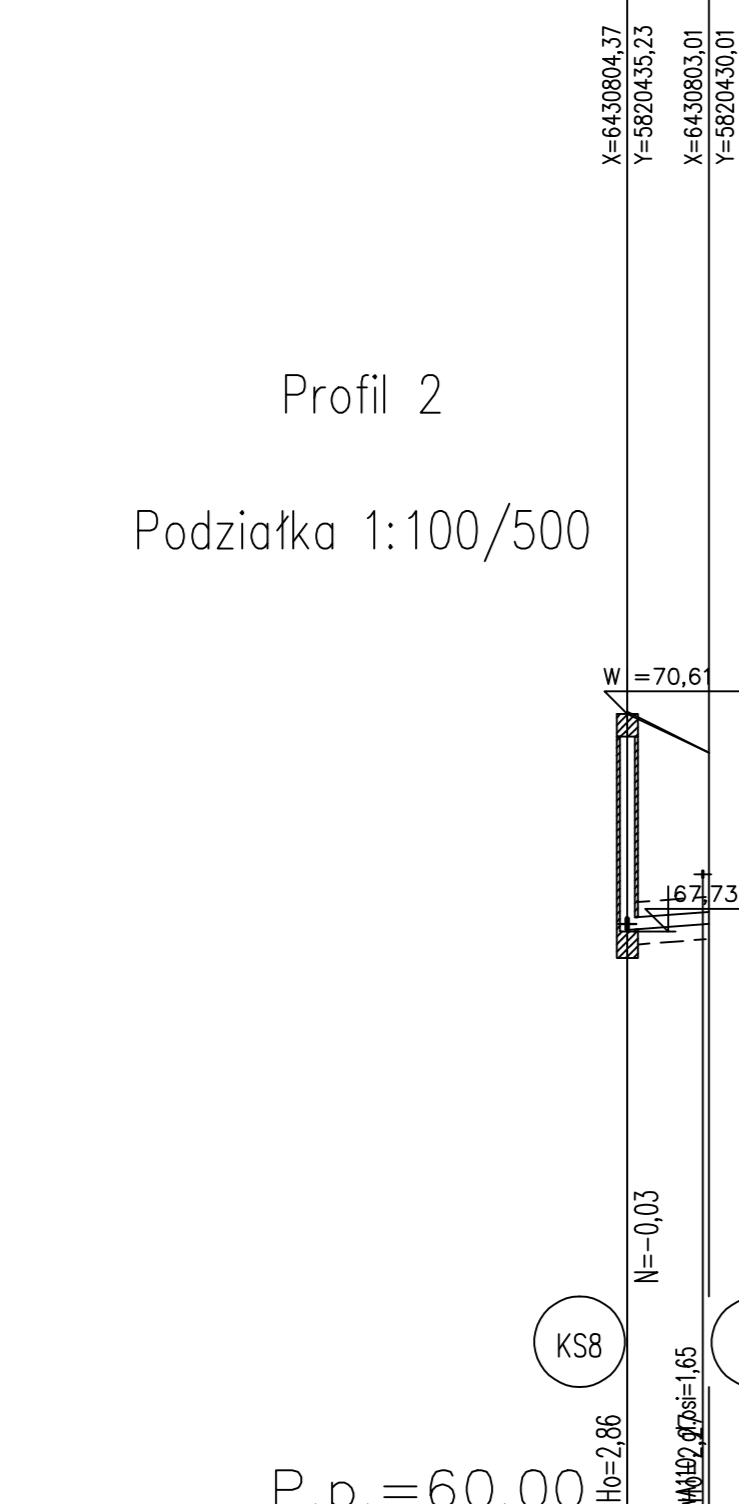


# Profile przyłączy



Rzędna istniejącego terenu	68,79	68,21
Rzędna projektowanego terenu	68,74	68,21
Rzędna dna proj. kanału	66,09	66,26
Długość odcinka	11,5	
Proj. spadek kanału, odległość	L=11,5 i=15 ‰	
Proj. średnica nominalna, materiał	DN160	
Hektometr i odległości	00 2,5	11,5



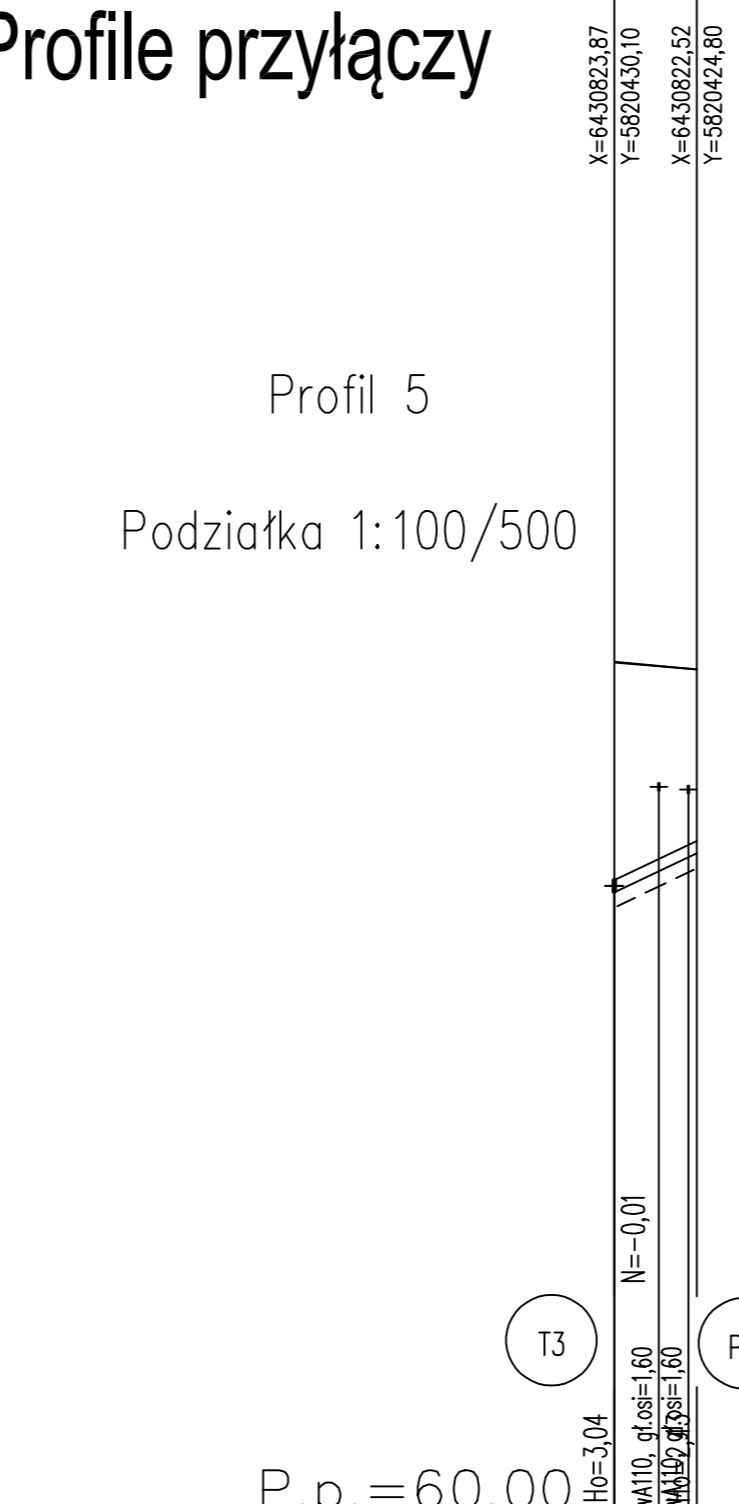
Rzędna istniejącego terenu	70,64	70,10
Rzędna projektowanego terenu	70,61	70,10
Rzędna dna proj. kanału	67,75	67,83
Długość odcinka	5,5	
Proj. spadek kanału, odległość	L=5,5 i=90 ‰	
Proj. średnica nominalna, materiał	DN160	
Hektometr i odległości	00 5,5	5,5



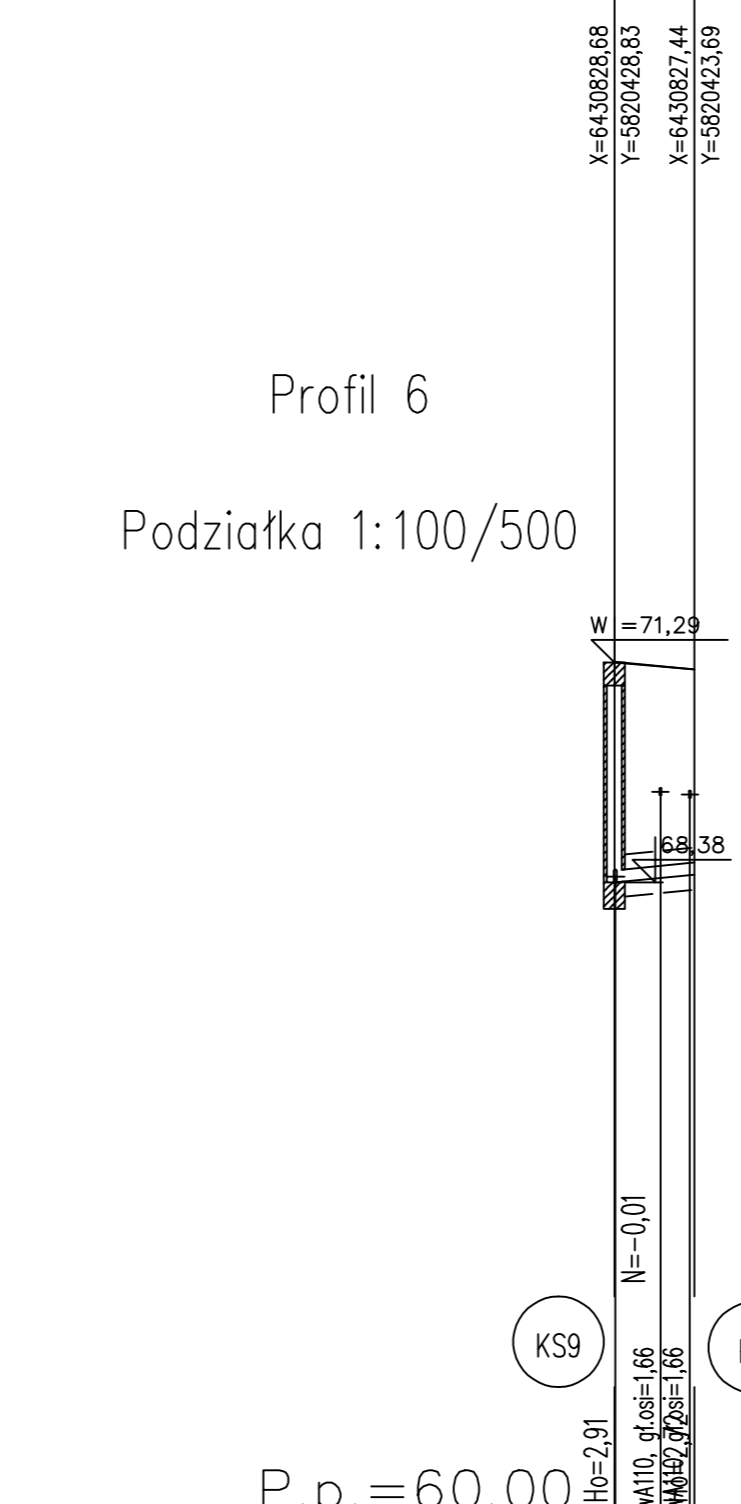
Rzędna istniejącego terenu	70,92	70,74
Rzędna projektowanego terenu	70,61	70,74
Rzędna dna proj. kanału	67,87	68,33
Długość odcinka	5,5	
Proj. spadek kanału, odległość	L=5,5 i=90 ‰	
Proj. średnica nominalna, materiał	DN160	
Hektometr i odległości	00 5,0	5,0



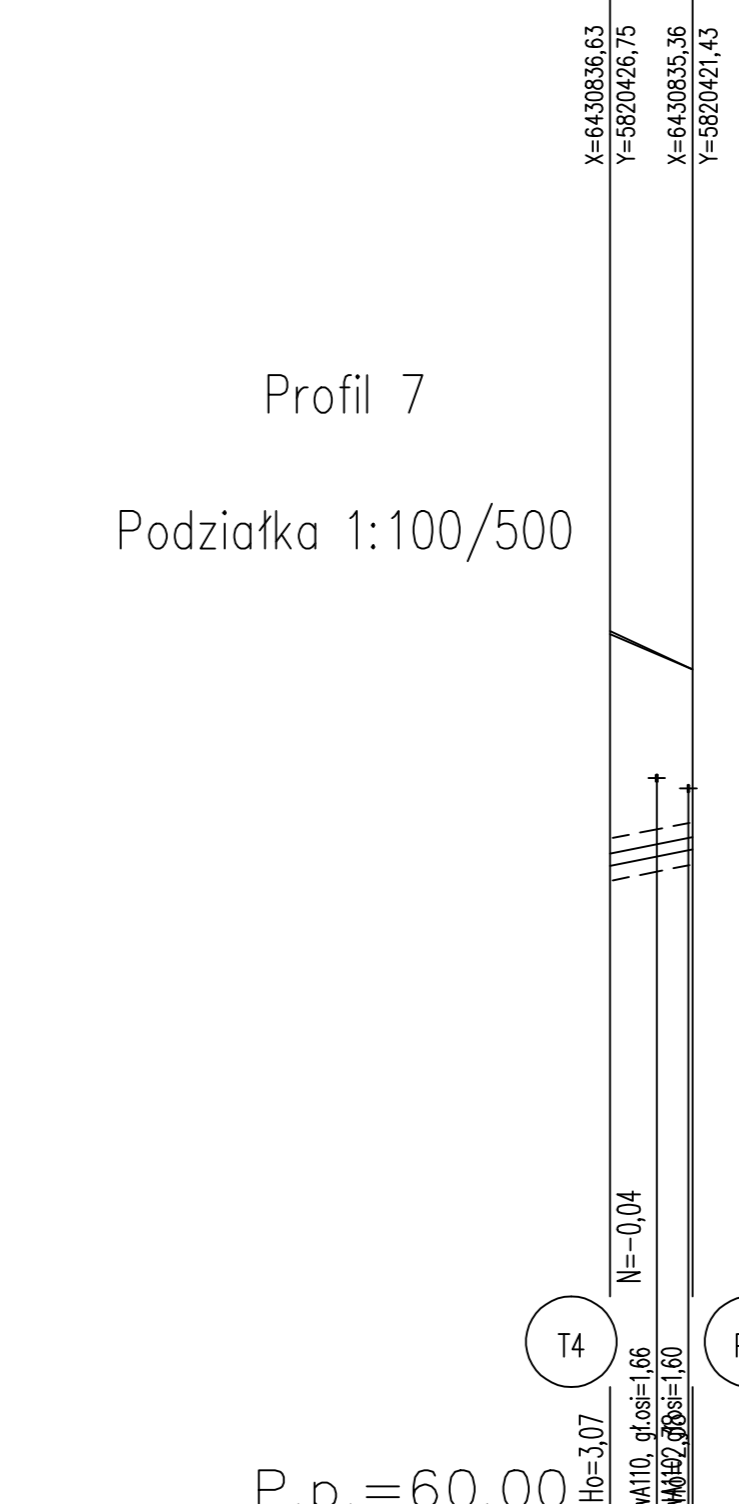
Rzędna istniejącego terenu	70,95	70,74
Rzędna projektowanego terenu	70,94	70,74
Rzędna dna proj. kanału	68,03	68,29
Długość odcinka	5,5	
Proj. spadek kanału, odległość	L=5,5 i=95 ‰	
Proj. średnica nominalna, materiał	DN160	
Hektometr i odległości	00 5,0	5,0



Rzędna istniejącego terenu	71,30	71,20
Rzędna projektowanego terenu	71,29	71,20
Rzędna dna proj. kanału	68,25	68,77
Długość odcinka	5,5	
Proj. spadek kanału, odległość	L=5,5 i=95 ‰	
Proj. średnica nominalna, materiał	DN160	
Hektometr i odległości	00 5,0	5,5



Rzędna istniejącego terenu	71,30	71,20
Rzędna projektowanego terenu	71,29	71,20
Rzędna dna proj. kanału	68,38	68,48
Długość odcinka	5,5	
Proj. spadek kanału, odległość	L=5,5 i=20 ‰	
Proj. średnica nominalna, materiał	DN160	
Hektometr i odległości	00 5,0	5,5



Rzędna istniejącego terenu	71,71	71,20
Rzędna projektowanego terenu	71,67	71,20
Rzędna dna proj. kanału	68,60	68,82
Długość odcinka	5,5	
Proj. spadek kanału, odległość	L=5,5 i=40 ‰	
Proj. średnica nominalna, materiał	DN160	
Hektometr i odległości	00 5,0	5,5



Rzędna istniejącego terenu	72,05	72,26
Rzędna projektowanego terenu	71,67	72,26
Rzędna dna proj. kanału	68,91	69,85
Długość odcinka	5,5	
Proj. spadek kanału, odległość	L=5,5 i=70 ‰	
Proj. średnica nominalna, materiał	DN160	
Hektometr i odległości	00 5,0	5,5



STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY	
TEMAT	Wykonanie projektu budowy ulic: Sportowej, Poprzecznej (od ul. Sportowej do ul. Parkowej) oraz Parkowej (od ul. Poprzecznej do ul. Kolejowej) w Owińskach	
TYTUŁ RYSUNKU	PROFILE PODLUŻNE	
BRANŻA	SANITARNA	
STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr.inż. Agnieszka Pach	
NR UPRAWNIENI/SPECJALNOŚĆ	137/PW/2002	
OPRACOWAŁ		
SPRAWDZIŁ	inż. Agnieszka Rak	
NR UPRAWNIENI/SPECJALNOŚĆ	SLK/1159/POWS/06	
DATA OPRACOWANIA	SKALA	NR RYSUNKU_ARKUSZ
22.05.2017	1:100/500	02_2
Nazwa pliku: 063_PW_SS_pd_01_A.dwg (063_PW_SS_pd_02_2a.pdf)		