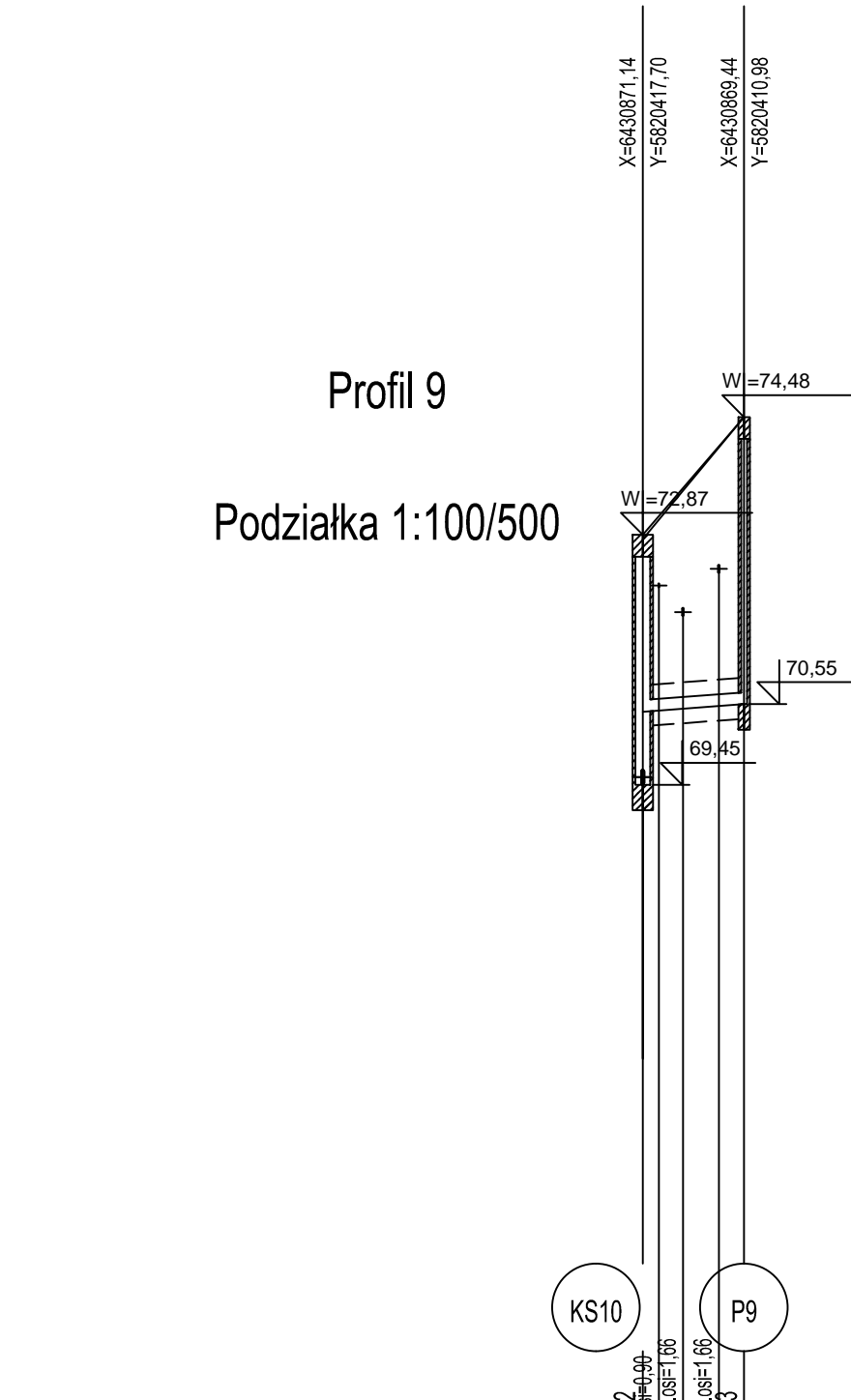
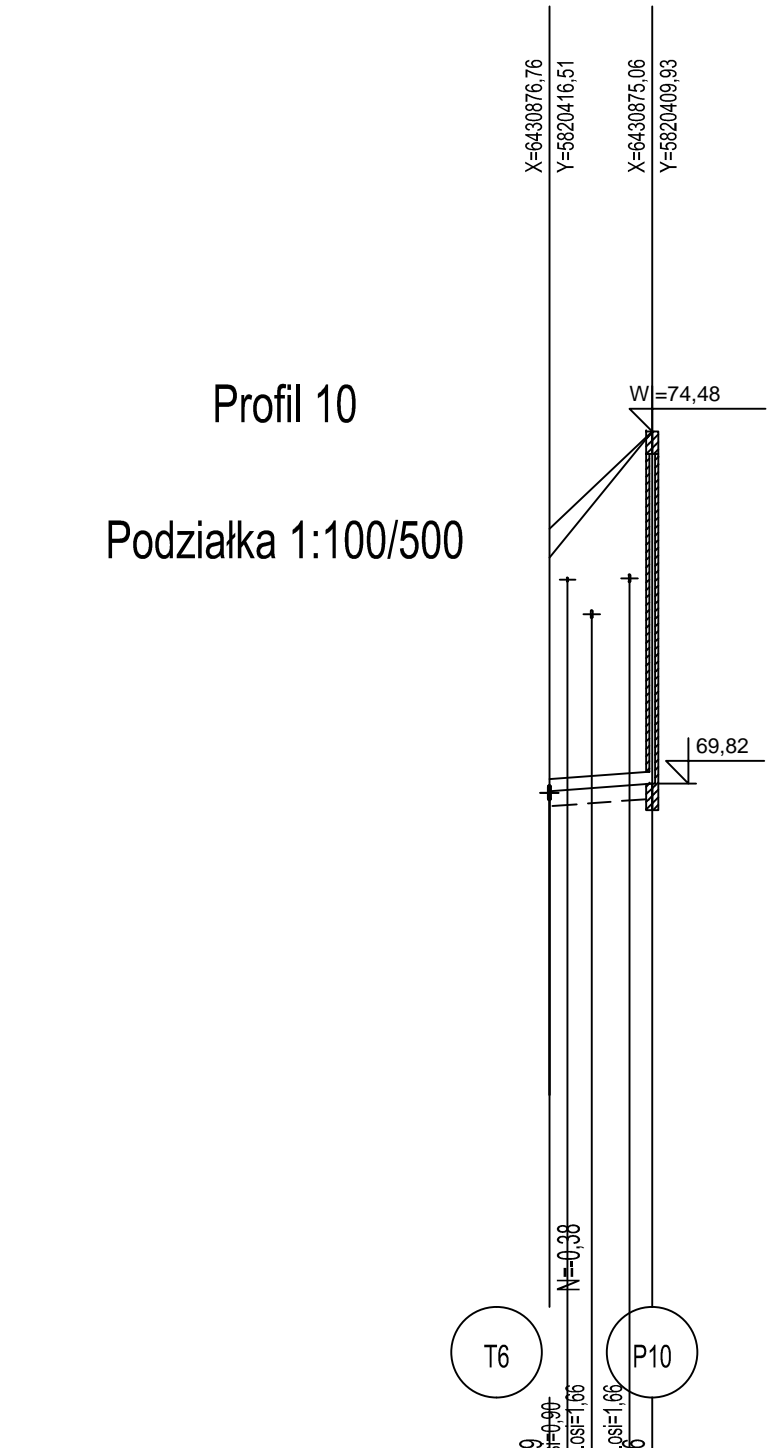


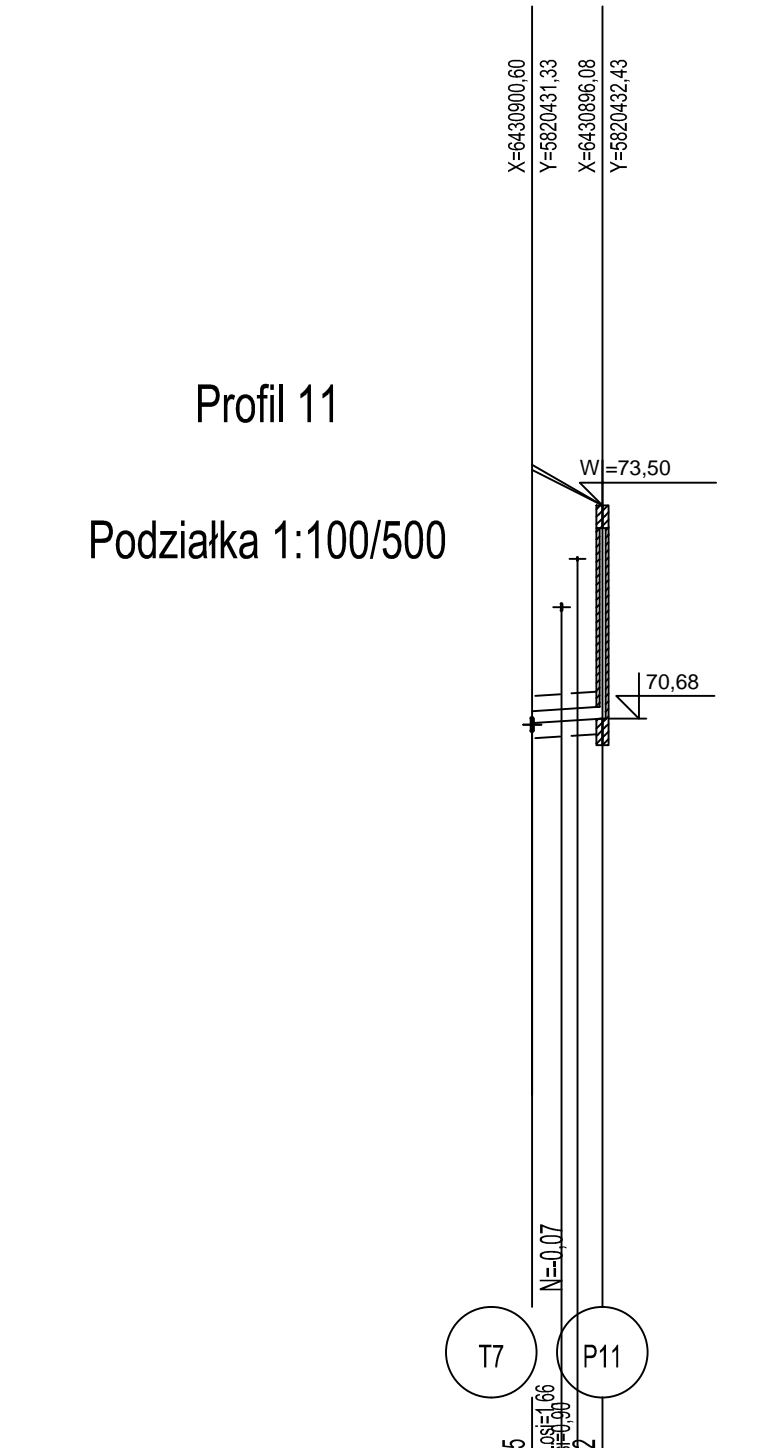
# Profile przyłączy



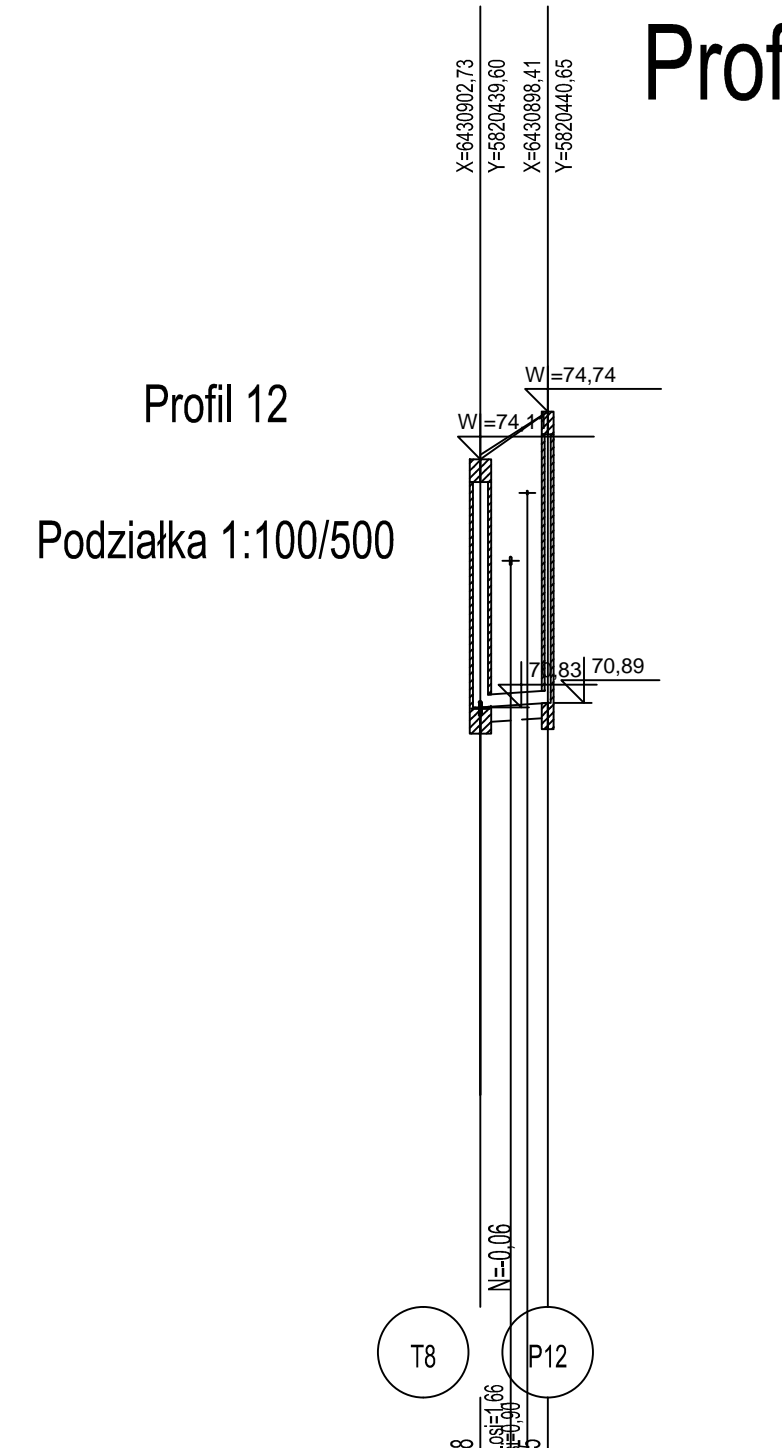
P.p.=60,00	
Rzędna istniejącego terenu	72,81
Rzędna projektowanego terenu	72,87
Rzędna dna proj. kanału	70,45
Długość odcinka	7,0
Proj. spadek kanału, odległość	L=7,0 i=15 ‰
Proj. średnica nominalna, materiał	DN160
Hektometr i odległości	3,0 7,0



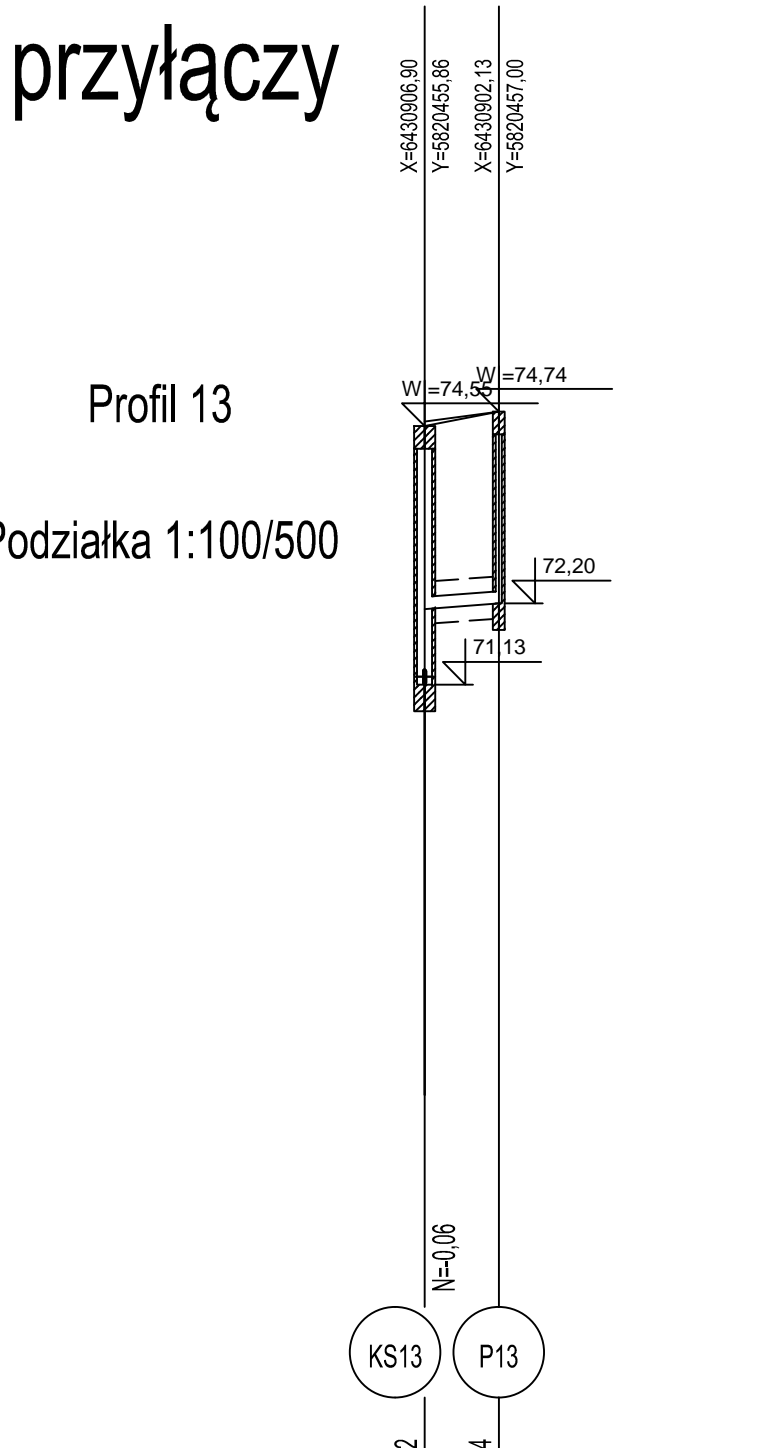
P.p.=60,00	
Rzędna istniejącego terenu	73,19
Rzędna projektowanego terenu	72,81
Rzędna dna proj. kanału	69,72
Długość odcinka	7,0
Proj. spadek kanału, odległość	L=7,0 i=15 ‰
Proj. średnica nominalna, materiał	DN160
Hektometr i odległości	3,0 7,0



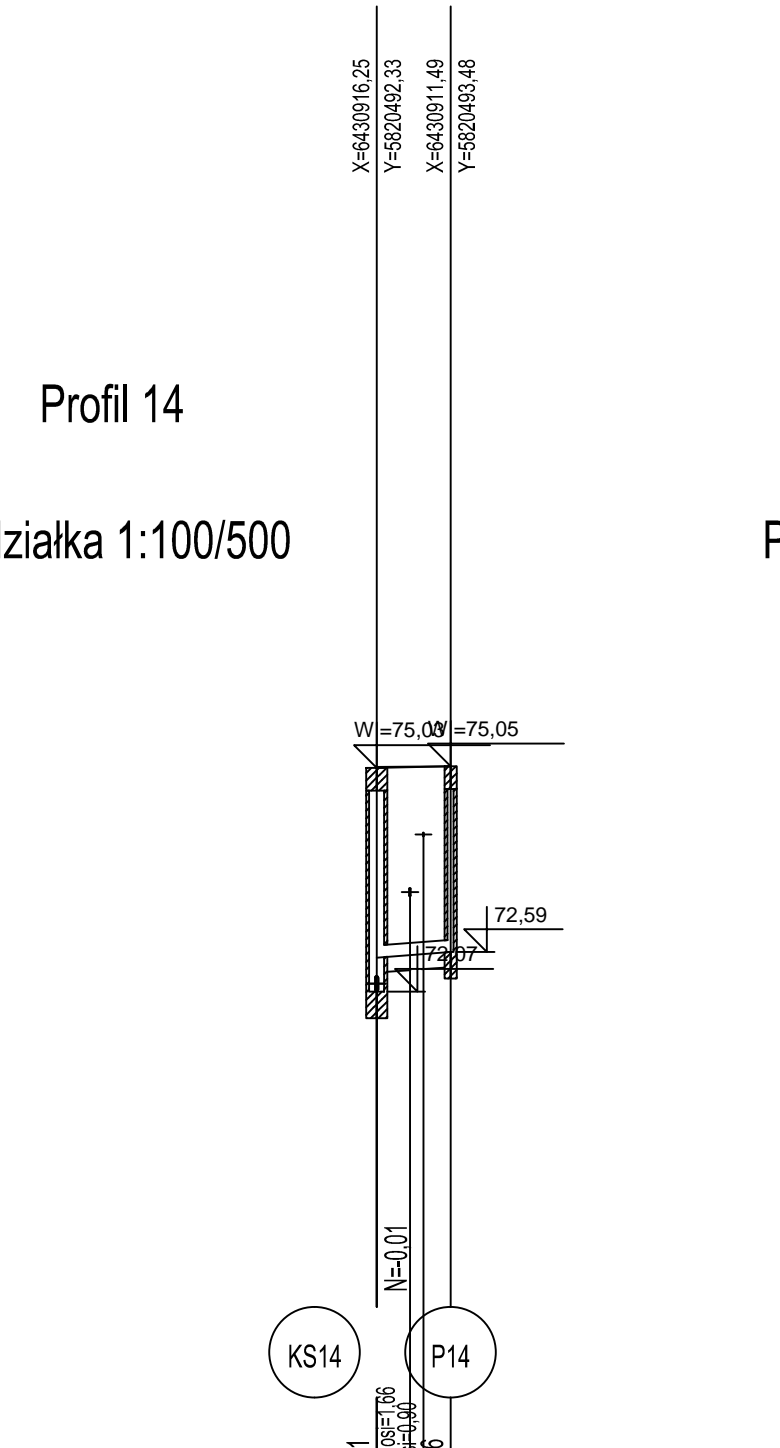
P.p.=60,00	
Rzędna istniejącego terenu	74,04
Rzędna projektowanego terenu	73,97
Rzędna dna proj. kanału	70,62
Długość odcinka	4,5
Proj. spadek kanału, odległość	L=4,5 i=13 ‰
Proj. średnica nominalna, materiał	DN160
Hektometr i odległości	0,0 4,5



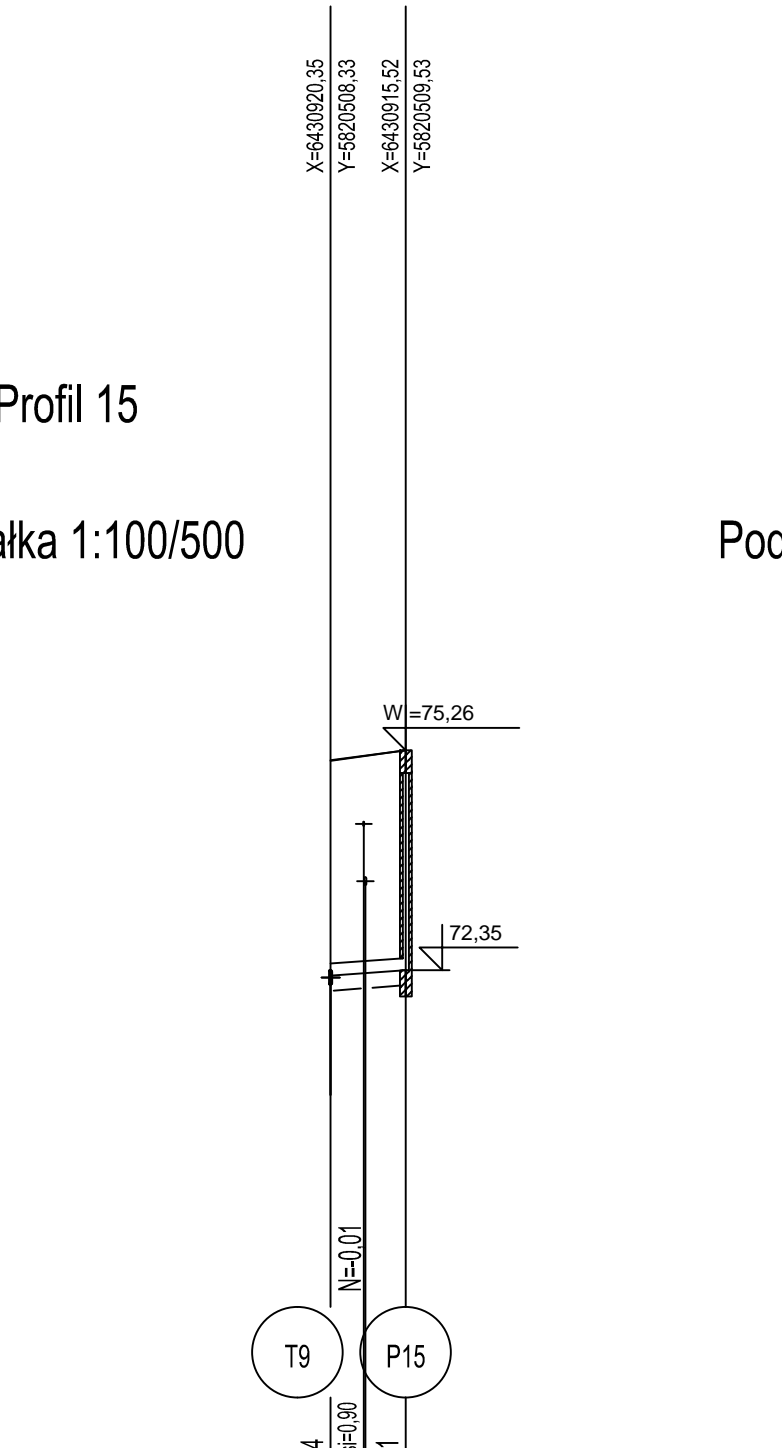
P.p.=60,00	
Rzędna istniejącego terenu	74,17
Rzędna projektowanego terenu	74,11
Rzędna dna proj. kanału	70,83
Długość odcinka	4,5
Proj. spadek kanału, odległość	L=4,5 i=13 ‰
Proj. średnica nominalna, materiał	DN160
Hektometr i odległości	0,0 4,5



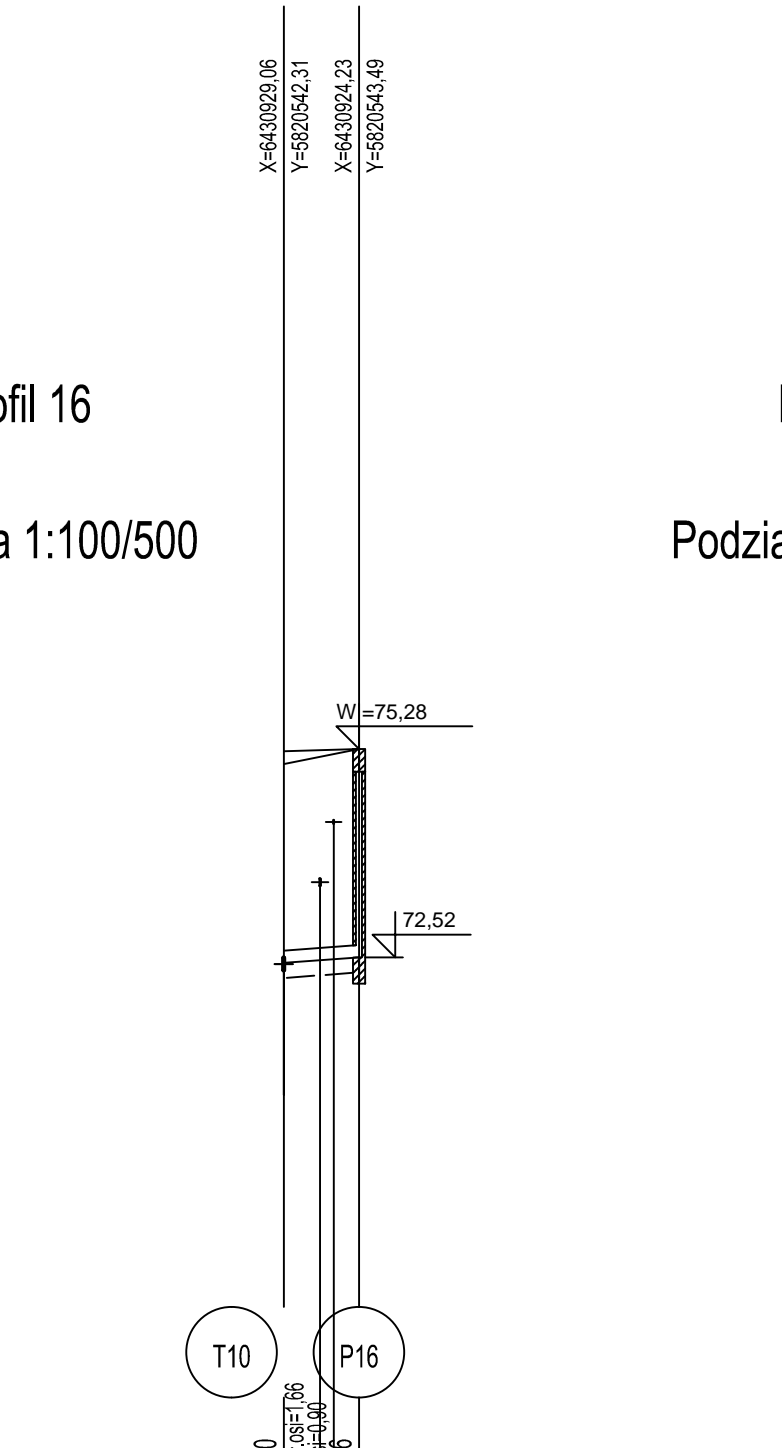
P.p.=60,00	
Rzędna istniejącego terenu	74,81
Rzędna projektowanego terenu	74,55
Rzędna dna proj. kanału	72,13
Długość odcinka	5,0
Proj. spadek kanału, odległość	L=5,0 i=15 ‰
Proj. średnica nominalna, materiał	DN160
Hektometr i odległości	0,0 5,0



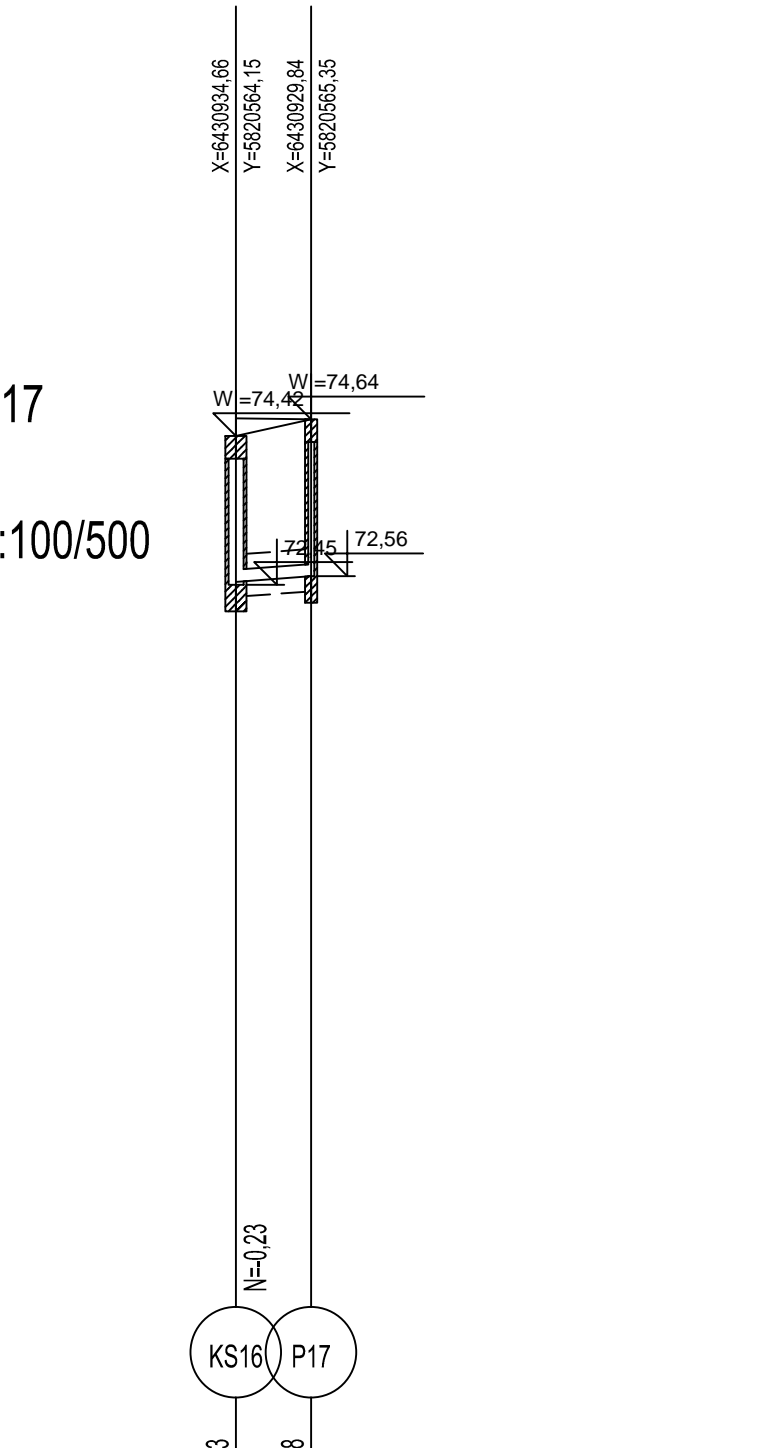
P.p.=65,00	
Rzędna istniejącego terenu	75,04
Rzędna projektowanego terenu	75,03
Rzędna dna proj. kanału	72,32
Długość odcinka	5,0
Proj. spadek kanału, odległość	L=5,0 i=15 ‰
Proj. średnica nominalna, materiał	DN160
Hektometr i odległości	0,0 5,0



P.p.=65,00	
Rzędna istniejącego terenu	75,13
Rzędna projektowanego terenu	75,12
Rzędna dna proj. kanału	72,28
Długość odcinka	5,0
Proj. spadek kanału, odległość	L=5,0 i=15 ‰
Proj. średnica nominalna, materiał	DN160
Hektometr i odległości	0,0 5,0



P.p.=65,00	
Rzędna istniejącego terenu	75,08
Rzędna projektowanego terenu	75,25
Rzędna dna proj. kanału	72,45
Długość odcinka	5,0
Proj. spadek kanału, odległość	L=5,0 i=15 ‰
Proj. średnica nominalna, materiał	DN160
Hektometr i odległości	0,0 5,0



P.p.=60,00	
Rzędna istniejącego terenu	74,65
Rzędna projektowanego terenu	74,42
Rzędna dna proj. kanału	72,49
Długość odcinka	5,0
Proj. spadek kanału, odległość	L=5,0 i=15 ‰
Proj. średnica nominalna, materiał	DN160
Hektometr i odległości	0,0 5,0

INWESTOR  
**Gmina Czerwonak**  
 ul. Źródłana 39  
 62-004 Czerwonak

ZAMAWIAJĄCY  
**Gmina Czerwonak**  
 ul. Źródłana 39  
 62-004 Czerwonak

JEDNOSTKA PROJEKTOWA  
**PRZEDSIĘBIORSTWO  
 PROJEKTOWO-USŁUGOWE  
 DROMAX sp. z o.o.**  
 ul. K. Libelta 1A lok. 2, 61-706 POZNAŃ  
 e-mail: [biuro@d-dromax.pl](mailto:biuro@d-dromax.pl)  
 tel. + 48 724 202 772 fax. +48 (61) 223 24 78  
 web: [www.d-dromax.pl](http://www.d-dromax.pl)

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 PODŁUŻNE	
BRANŻA	SANITARNA	

STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr.inż. Agnieszka Pach	
NR UPRAWNIENI/SPECIALNOŚĆ	137/PW/2002	
OPRACOWAŁ		
SPRAWDZIŁ	inż. Agnieszka Rak	
NR UPRAWNIENI/SPECIALNOŚĆ	SLK/1159/POWS/06	
DATA OPRACOWANIA	SKALA	NR RYSUNKU_ARKUSZ
22.05.2017	1:100/500	02_3
Nazwa pliku: 063_PW_SS_pd_01_A.dwg (063_PW_SS_pd_02_3A.pdf)		