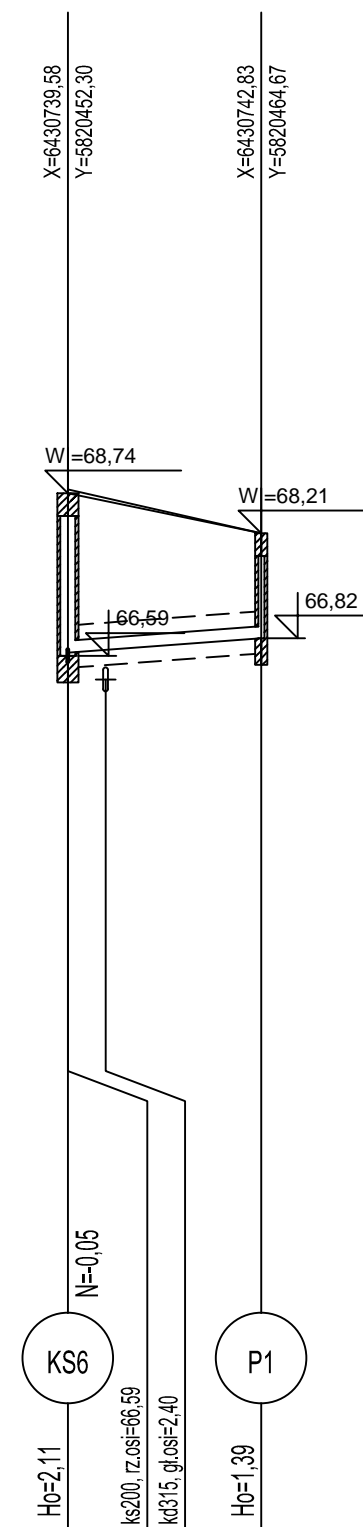


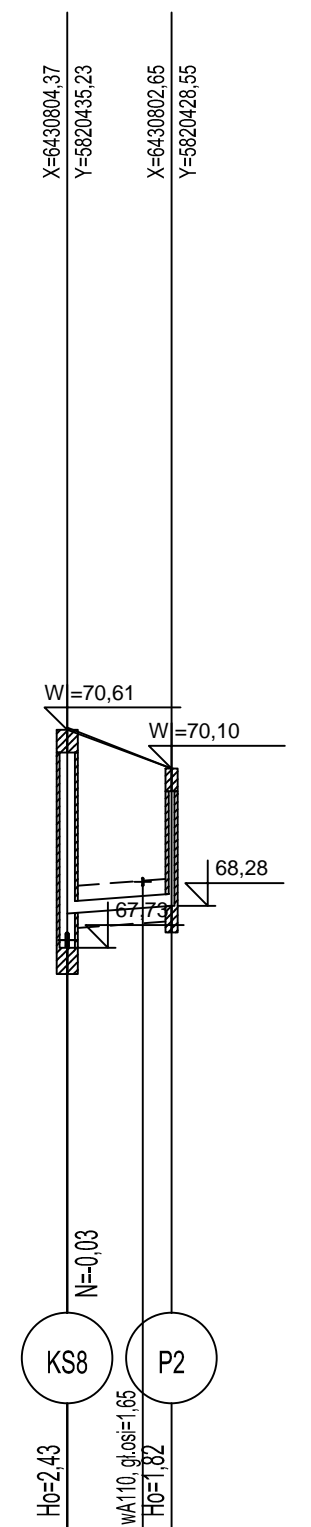
Profile przyłączy

Profil 1
Podziałka 1:100/500



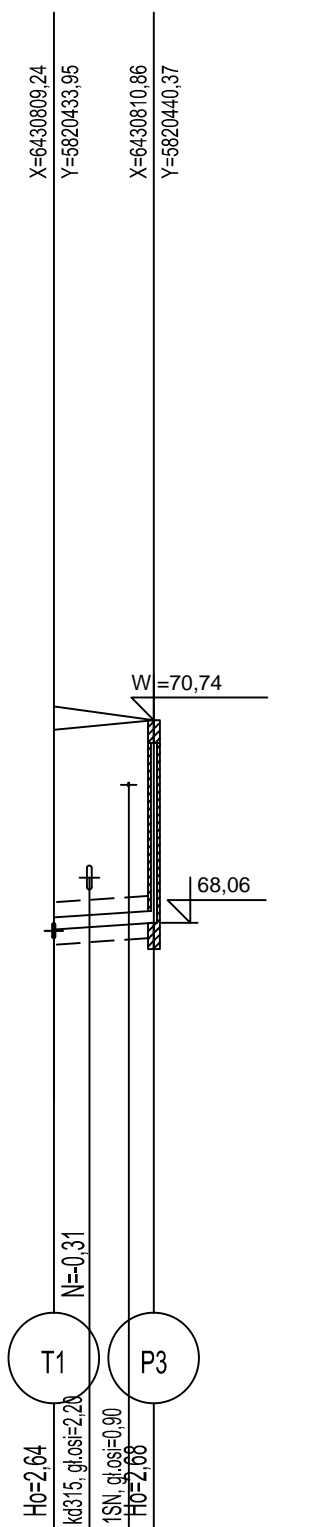
Rzędna istniejącego terenu	68,79	68,21
Rzędna projektowanego terenu	68,74	
Rzędna dna proj. kanału	66,63	66,62
Długość odcinka	13,0	
Proj. spadek kanału, odległość	L=13,0 i=15 ‰	
Proj. średnica nominalna, materiał	DN160	
Hektometr i odległości	2,0	13,0

Profil 2
Podziałka 1:100/500



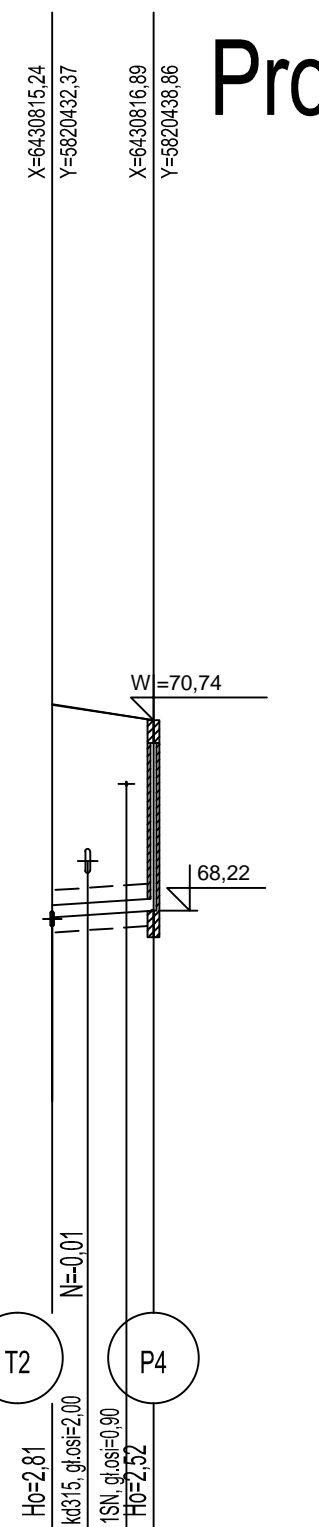
Rzędna istniejącego terenu	70,64	70,10
Rzędna projektowanego terenu	70,61	
Rzędna dna proj. kanału	68,18	68,28
Długość odcinka	7,0	
Proj. spadek kanału, odległość	L=7,0 i=15 ‰	
Proj. średnica nominalna, materiał	DN160	
Hektometr i odległości	0,0	7,0

Profil 3
Podziałka 1:100/500



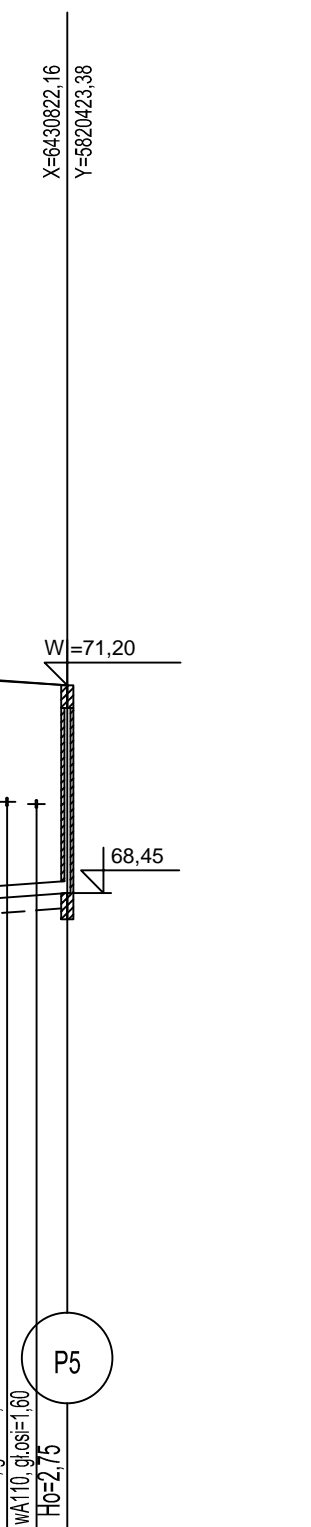
Rzędna istniejącego terenu	70,92	70,74
Rzędna projektowanego terenu	70,61	
Rzędna dna proj. kanału	67,97	68,06
Długość odcinka	6,5	
Proj. spadek kanału, odległość	L=6,5 i=15 ‰	
Proj. średnica nominalna, materiał	DN160	
Hektometr i odległości	0,0	6,5

Profil 4
Podziałka 1:100/500



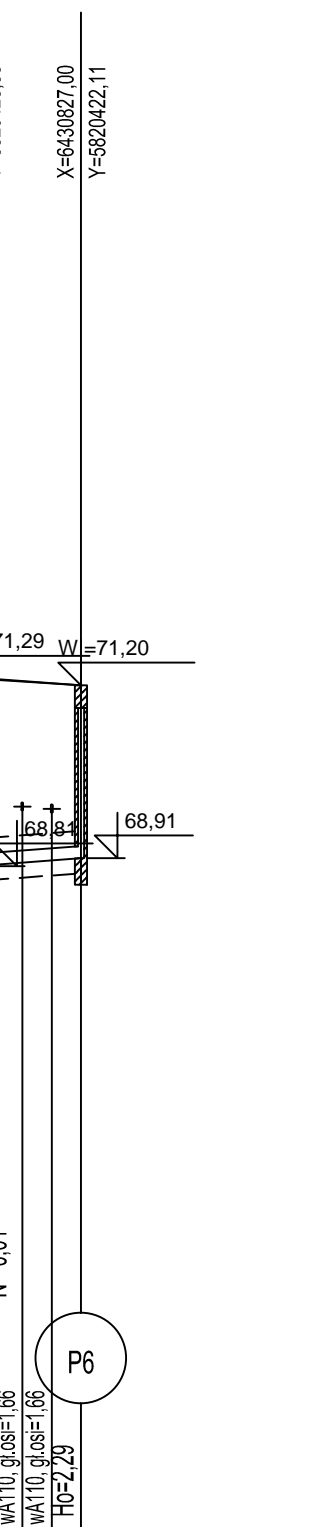
Rzędna istniejącego terenu	70,95	70,74
Rzędna projektowanego terenu	70,94	
Rzędna dna proj. kanału	68,13	68,22
Długość odcinka	6,5	
Proj. spadek kanału, odległość	L=6,5 i=15 ‰	
Proj. średnica nominalna, materiał	DN160	
Hektometr i odległości	0,0	6,5

Profil 5
Podziałka 1:100/500



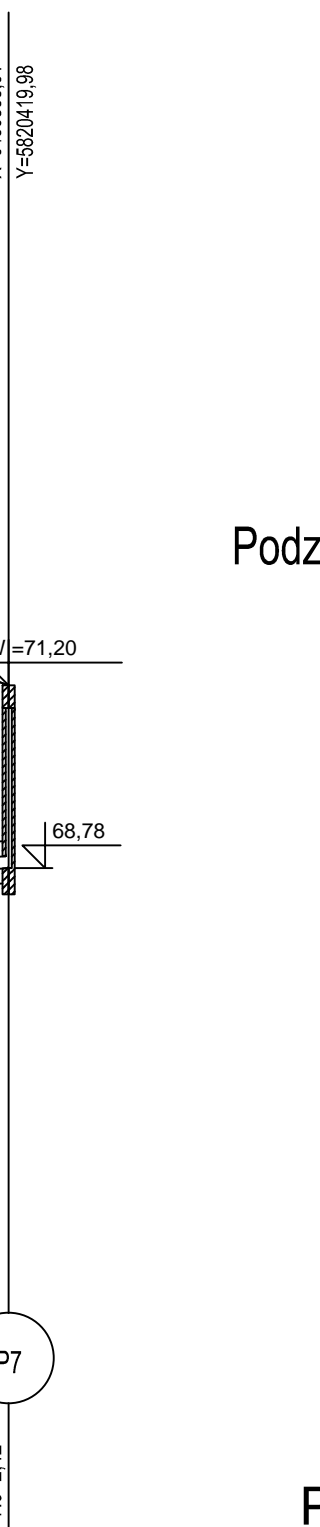
Rzędna istniejącego terenu	71,30	71,20
Rzędna projektowanego terenu	71,29	
Rzędna dna proj. kanału	68,35	68,45
Długość odcinka	7,0	
Proj. spadek kanału, odległość	L=7,0 i=15 ‰	
Proj. średnica nominalna, materiał	DN160	
Hektometr i odległości	0,0	7,0

Profil 6
Podziałka 1:100/500



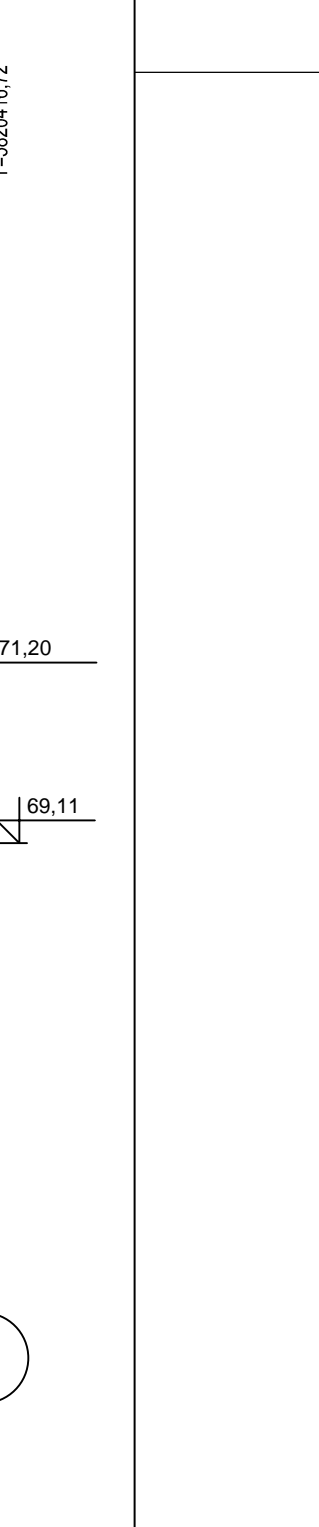
Rzędna istniejącego terenu	71,30	71,20
Rzędna projektowanego terenu	71,29	
Rzędna dna proj. kanału	68,81	68,91
Długość odcinka	7,0	
Proj. spadek kanału, odległość	L=7,0 i=15 ‰	
Proj. średnica nominalna, materiał	DN160	
Hektometr i odległości	0,0	7,0

Profil 7
Podziałka 1:100/500



Rzędna istniejącego terenu	71,71	71,20
Rzędna projektowanego terenu	71,67	
Rzędna dna proj. kanału	68,68	68,78
Długość odcinka	7,0	
Proj. spadek kanału, odległość	L=7,0 i=15 ‰	
Proj. średnica nominalna, materiał	DN160	
Hektometr i odległości	0,0	7,0

Profil 8
Podziałka 1:100/500



Rzędna istniejącego terenu	72,05	71,20
Rzędna projektowanego terenu	71,67	
Rzędna dna proj. kanału	69,01	69,11
Długość odcinka	7,0	
Proj. spadek kanału, odległość	L=7,0 i=15 ‰	
Proj. średnica nominalna, materiał	DN160	
Hektometr i odległości	0,0	7,0

INWESTOR
Gmina Czerwonak
ul. Źródłana 39
62-004 Czerwonak

ZAMAWIAJĄCY
Gmina Czerwonak
ul. Źródłana 39
62-004 Czerwonak

JEDNOSTKA PROJEKTOWA
PRZĘSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-USŁUGOWE DROMAX sp. z o.o.
ul. K. Libelta 1A lok. 2, 61-706 POZNAŃ
e-mail: biuro@d-dromax.pl
tel. + 48 724 202 772 fax. +48 (61) 223 24 78
web: 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/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: p63_PW_SS_pd_01_A.dwg (063_PW_SS_pd_02_2A.pdf)		