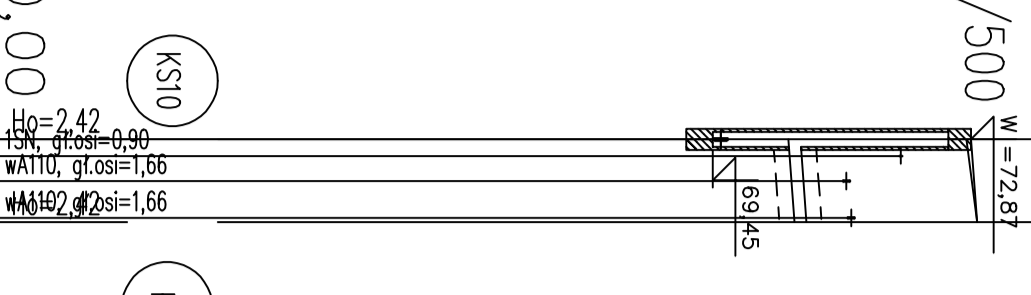


Profile przyłączy

X=6430871,14
Y=5820417,70
X=6430869,78
Y=5820412,40

Profil 9

Podziałka 1:100/500

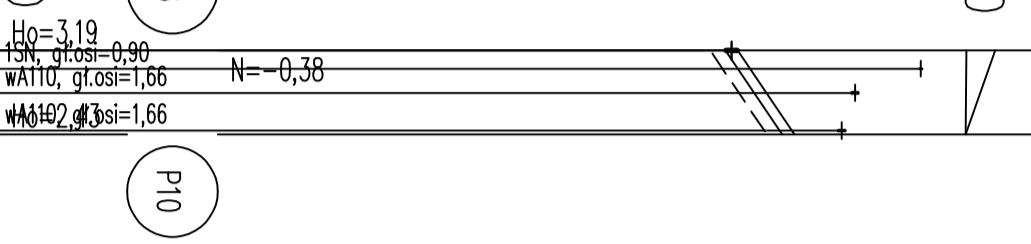


Rzędna istniejącego terenu	72,81
Rzędna projektowanego terenu	72,95
Rzędna dna proj. kanału	70,45
Długość odcinka	00,55
Proj. spadek kanału, odległość	L=1,95 i=1,95 ‰
Proj. średnica nominalna, materiał	D=1160
Hektometr i odległości	0,55

X=6430876,76
Y=5820431,33
X=6430875,37
Y=5820411,14

Profil 10

Podziałka 1:100/500

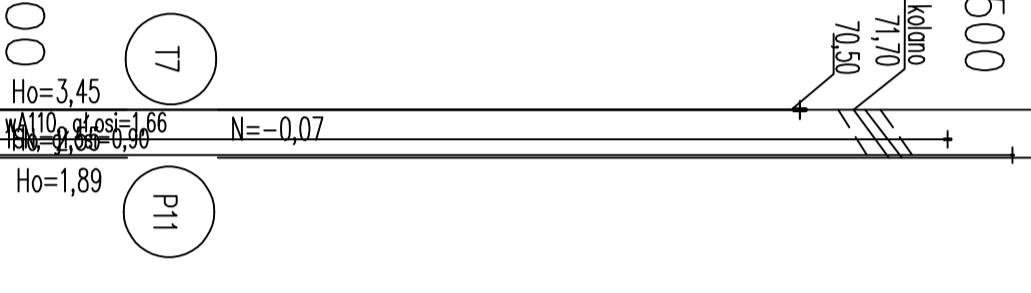


Rzędna istniejącego terenu	73,19
Rzędna projektowanego terenu	72,80
Rzędna dna proj. kanału	69,62
Długość odcinka	00,55
Proj. spadek kanału, odległość	L=1,95 i=1,95 ‰
Proj. średnica nominalna, materiał	D=1160
Hektometr i odległości	0,55

X=6430900,60
Y=5820431,33
X=6430897,54
Y=5820432,10

Profil 11

Podziałka 1:100/500

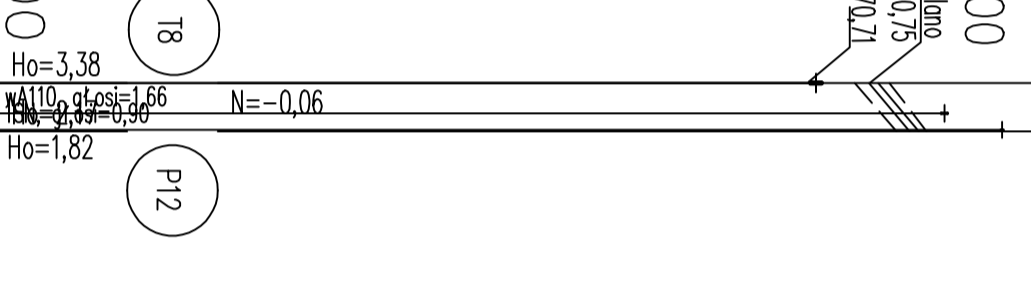


Rzędna istniejącego terenu	74,04
Rzędna projektowanego terenu	74,04
Rzędna dna proj. kanału	70,52
Długość odcinka	00,50
Proj. spadek kanału, odległość	L=1,50 i=1,50 ‰
Proj. średnica nominalna, materiał	D=1160
Hektometr i odległości	0,50

X=6430902,73
Y=5820439,60
X=6430899,63
Y=5820440,38

Profil 12

Podziałka 1:100/500

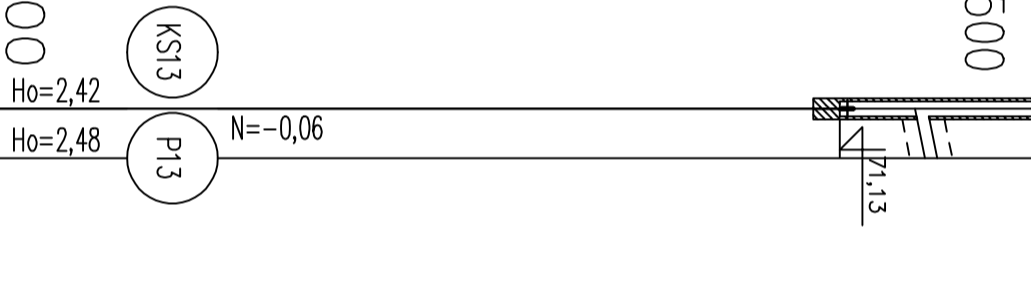


Rzędna istniejącego terenu	74,17
Rzędna projektowanego terenu	74,18
Rzędna dna proj. kanału	70,75
Długość odcinka	00,50
Proj. spadek kanału, odległość	L=1,40 i=1,40 ‰
Proj. średnica nominalna, materiał	D=1160
Hektometr i odległości	0,50

X=6430906,90
Y=5820455,86
X=6430903,71
Y=5820456,62

Profil 13

Podziałka 1:100/500

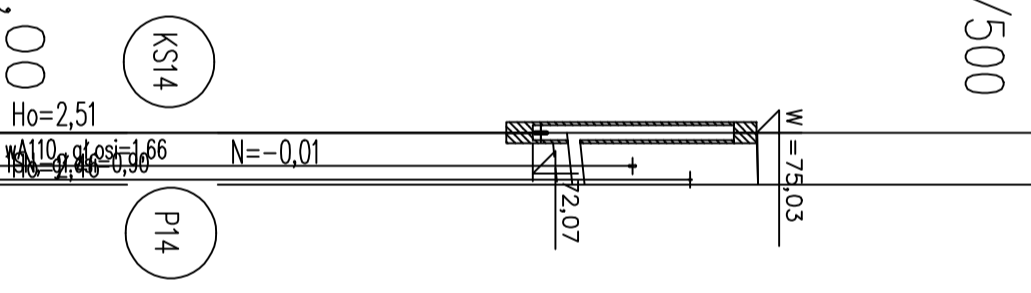


Rzędna istniejącego terenu	74,64
Rzędna projektowanego terenu	74,55
Rzędna dna proj. kanału	72,13
Długość odcinka	00,55
Proj. spadek kanału, odległość	L=1,40 i=1,40 ‰
Proj. średnica nominalna, materiał	D=1160
Hektometr i odległości	0,55

X=6430916,25
Y=5820492,33
X=6430912,91
Y=5820493,12

Profil 14

Podziałka 1:100/500

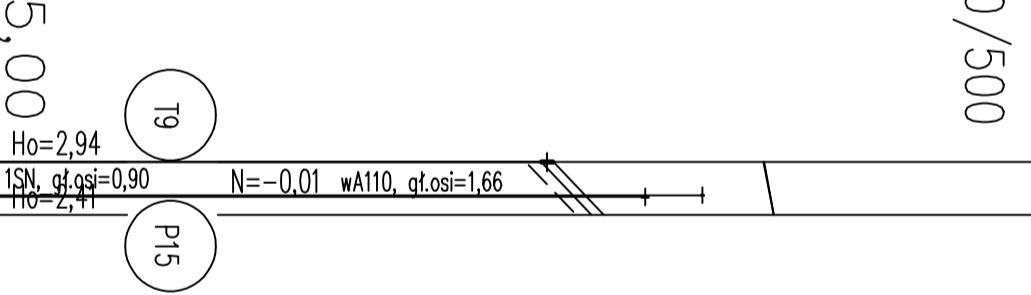


Rzędna istniejącego terenu	75,04
Rzędna projektowanego terenu	75,03
Rzędna dna proj. kanału	72,50
Długość odcinka	00,55
Proj. spadek kanału, odległość	L=1,21 i=1,21 ‰
Proj. średnica nominalna, materiał	D=1160
Hektometr i odległości	0,55

X=6430920,35
Y=5820508,33
X=6430916,95
Y=5820509,17

Profil 15

Podziałka 1:100/500

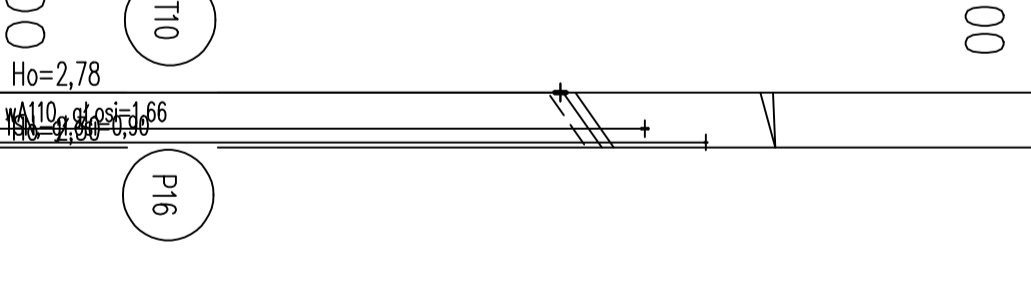


Rzędna istniejącego terenu	75,13
Rzędna projektowanego terenu	75,12
Rzędna dna proj. kanału	72,60
Długość odcinka	00,55
Proj. spadek kanału, odległość	L=1,90 i=1,90 ‰
Proj. średnica nominalna, materiał	D=1160
Hektometr i odległości	0,55

X=6430929,06
Y=5820564,31
X=6430925,53
Y=5820563,18

Profil 16

Podziałka 1:100/500

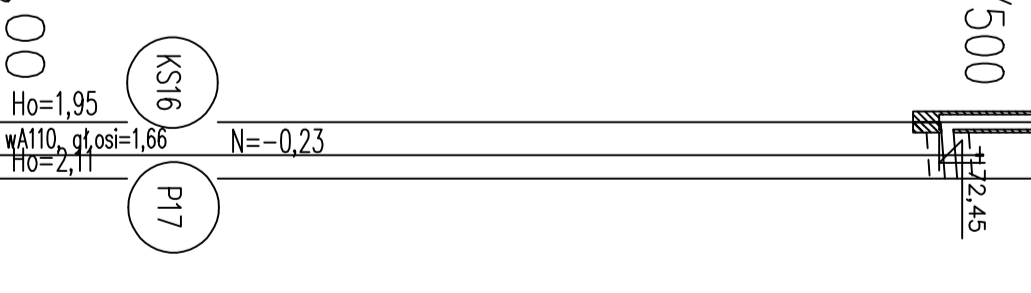


Rzędna istniejącego terenu	74,42
Rzędna projektowanego terenu	74,42
Rzędna dna proj. kanału	72,42
Długość odcinka	00,55
Proj. spadek kanału, odległość	L=1,40 i=1,40 ‰
Proj. średnica nominalna, materiał	D=1160
Hektometr i odległości	0,55

X=6430934,66
Y=5820564,15
X=6430931,04
Y=5820565,05

Profil 17

Podziałka 1:100/500



Rzędna istniejącego terenu	74,42
Rzędna projektowanego terenu	74,42
Rzędna dna proj. kanału	72,42
Długość odcinka	00,55
Proj. spadek kanału, odległość	L=1,40 i=1,40 ‰
Proj. średnica nominalna, materiał	D=1160
Hektometr i odległości	0,55

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	SANITARYJNA
STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO POBIPS
PROJEKTOWAŁ	IMIĘ I NAZWISKO
NR UPRAWNIENI/SPECIALNOŚĆ	mgr inż. Agnieszka Pach 131/PW/2002
OPRACOWAŁ	
SPRAWDZIŁ	imię, Agnieszka Pach
NR UPRAWNIENI/SPECIALNOŚĆ	SLU/159/PW/S/O/S
DATA OPRACOWANIA	SKALA
22.05.2012	1:100/500
NR RYSUNKU	02_3
Nazwa pliku: 603_PW_55_Pd_Ul_Kolejowa_003_PW_SS_Pd_02_3.dwg	