

Istniejący teren

Projektowana kanalizacja deszczowa

Istniejący gazociąg

Istniejący kabel elektryczny

Profil – R1-D8

Nr	Typ modyfikacji	Data	Imię i nazwisko
Inwestor / Zamawiający Gmina Lubawka pl. Wolności 1 58-420 Lubawka			
Jednostka projektowa			

Biurowisko projektowa

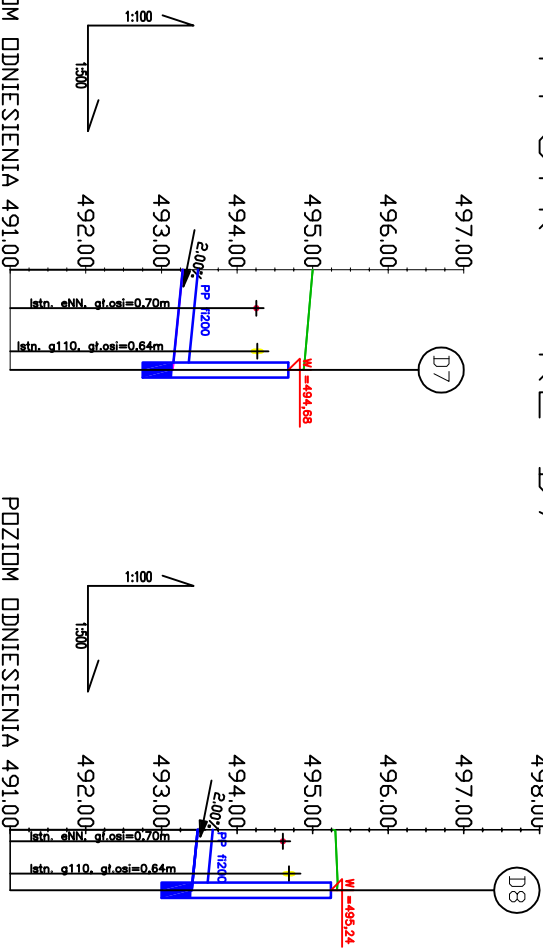
Biurowisko projektowa

Biurowisko projektowa

Biurowisko projektowa

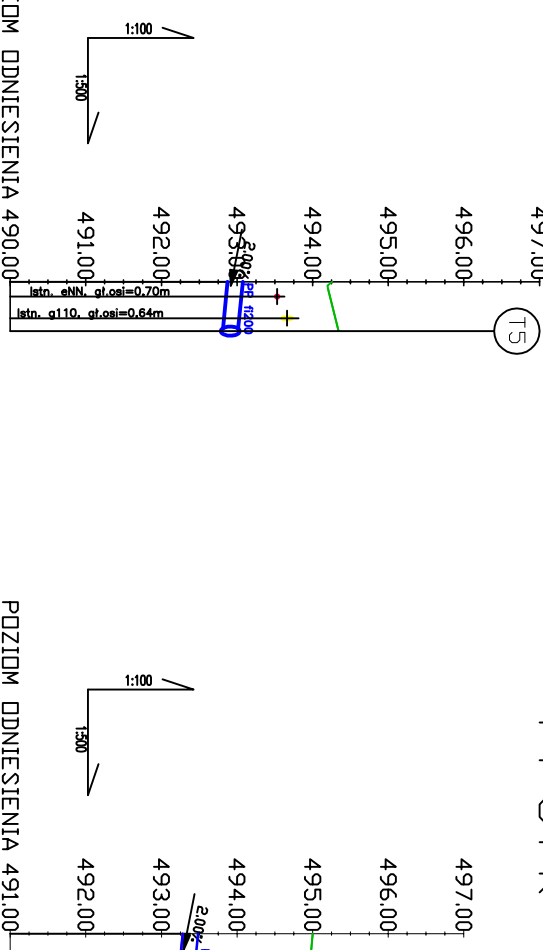
Stadium	Zadanie
Projekt Wykonawczy /PW/	PRZEBUDOWA ULICY DRZYMAŁY W LUBAWCE
Nr tomu	Temat opracowania
III	PRZEBUDOWA ULICY DRZYMAŁY W LUBAWCE
Branża Sanitarna /S/	Tytuł rysunku
PROFILE PRZECIĘCIA Z SIECIĄ GAZOWĄ	

Profil – R2-D7



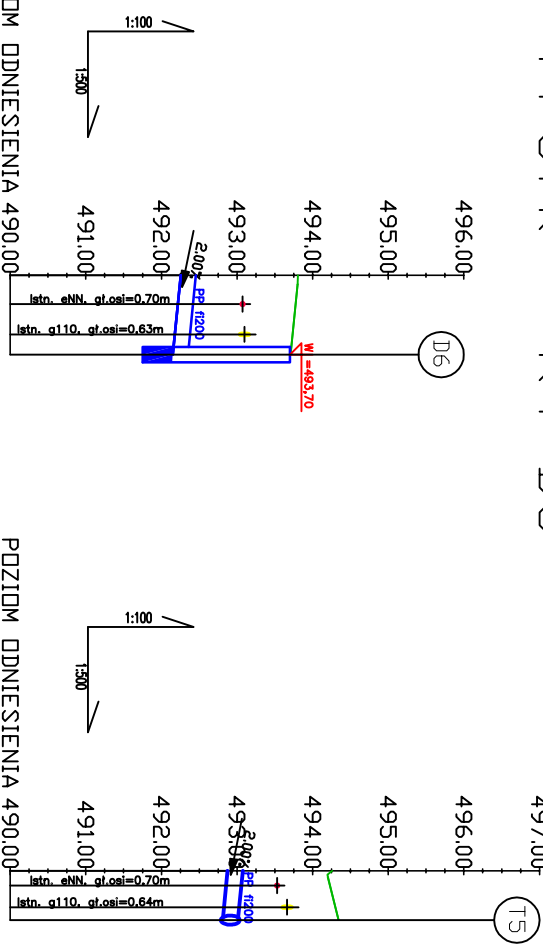
POZIOM	DNIESIENIA	491.00
Rzędne dna kanalu		493.28
Rzędne terenu		495.68
Zagłębienie		1.72
Spadki i długości		1.73
Średnica i materiał		Ø200 PP
Odległości		06.65
Kilometraż		0+000

Profil – R3-T5



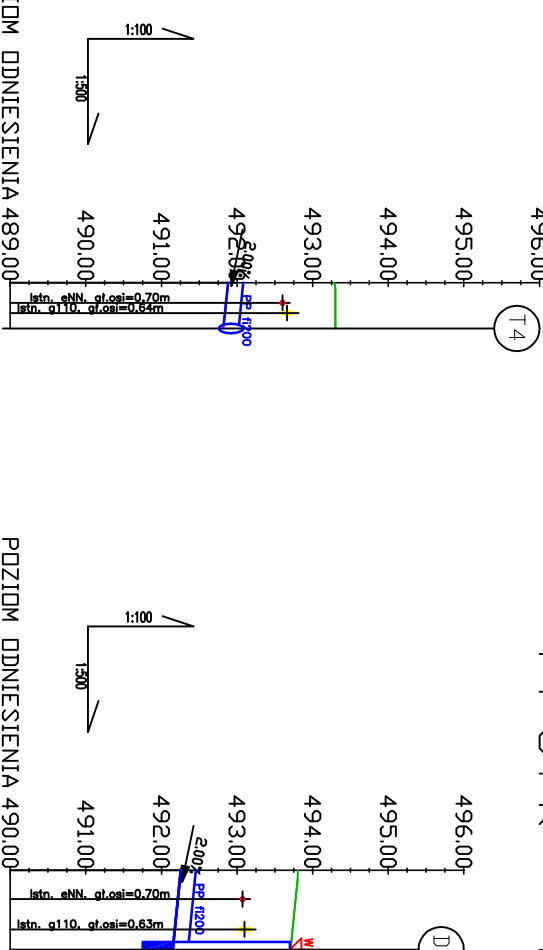
POZIOM	DNIESIENIA	490.00
Rzędne dna kanalu		492.71
Rzędne terenu		494.34
Zagłębienie		1.63
Spadki i długości		1.48
Średnica i materiał		Ø200 PP
Odległości		03.25
Kilometraż		0+000

Profil – R4-D6



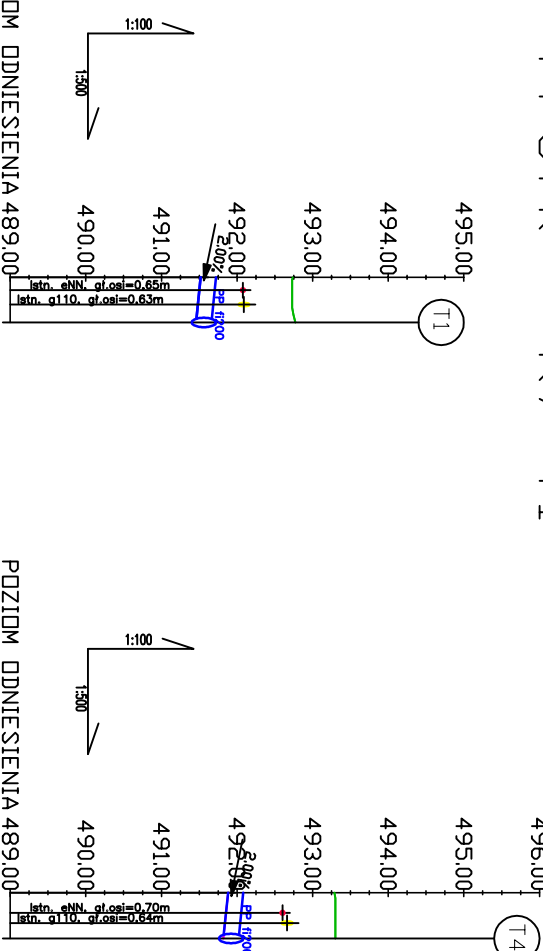
POZIOM	DNIESIENIA	490.00
Rzędne dna kanalu		492.15
Rzędne terenu		493.71
Zagłębienie		1.56
Spadki i długości		1.55
Średnica i materiał		Ø200 PP
Odległości		05.24
Kilometraż		0+000

Profil – R5-T4



POZIOM	DNIESIENIA	489.00
Rzędne dna kanalu		491.82
Rzędne terenu		493.36
Zagłębienie		1.48
Spadki i długości		1.47
Średnica i materiał		Ø200 PP
Odległości		03.62
Kilometraż		0+000

Profil – R7-T1



POZIOM	DNIESIENIA	489.00
Rzędne dna kanalu		491.46
Rzędne terenu		492.77
Zagłębienie		1.31
Spadki i długości		1.32
Średnica i materiał		Ø200 PP
Odległości		02.99
Kilometraż		0+000