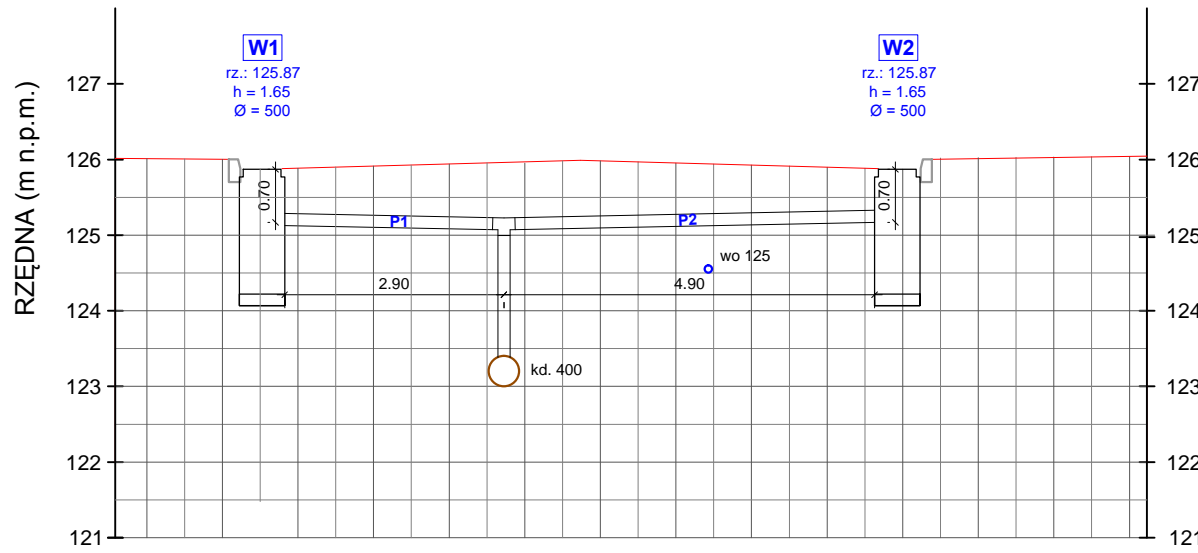


Profil: **włączenie przykanalika P.01 oraz P.02**

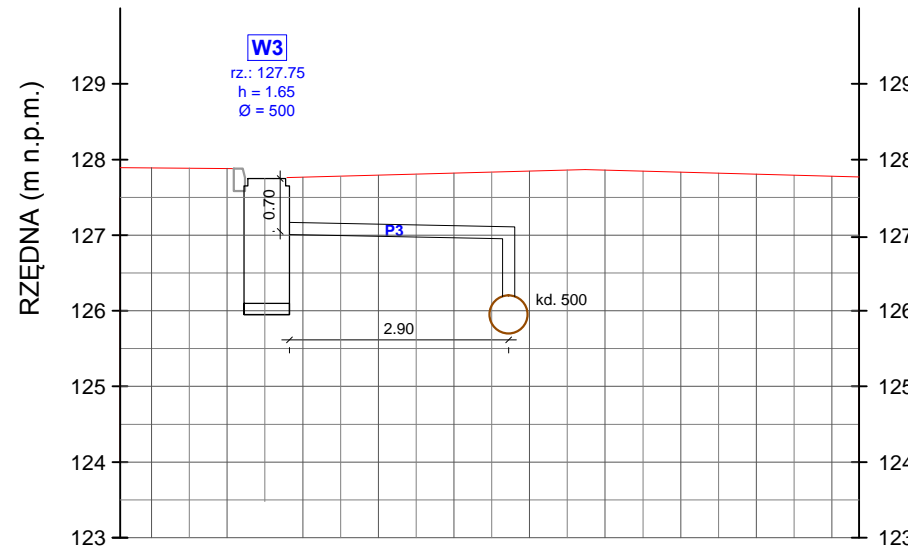
Poziom porównawczy: 121.00 m n.p.m.



Rzędna wstawienia włazu	125.87	125.96	125.87
Rzędne, spadki, długości rury	125.17	125.14	125.17
Głębokość studni / dna rury	1.65	2.86	1.65

Profil: **włączenie przykanalika P.03**

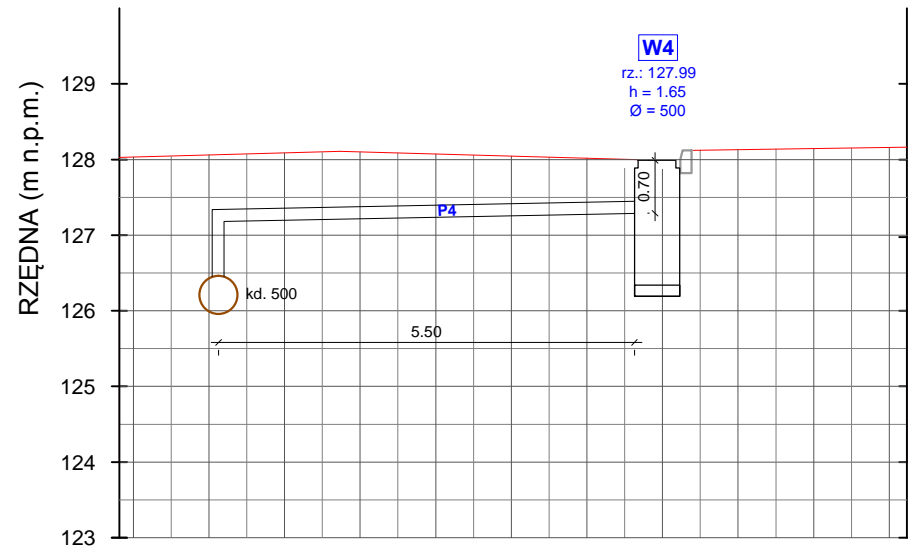
Poziom porównawczy: 123.00 m n.p.m.



Rzędna wstawienia włazu	127.75	127.84
Rzędne, spadki, długości rury	127.05	126.99
Głębokość studni / dna rury	1.65	2.09

Profil: **włączenie przykanalika P.04**

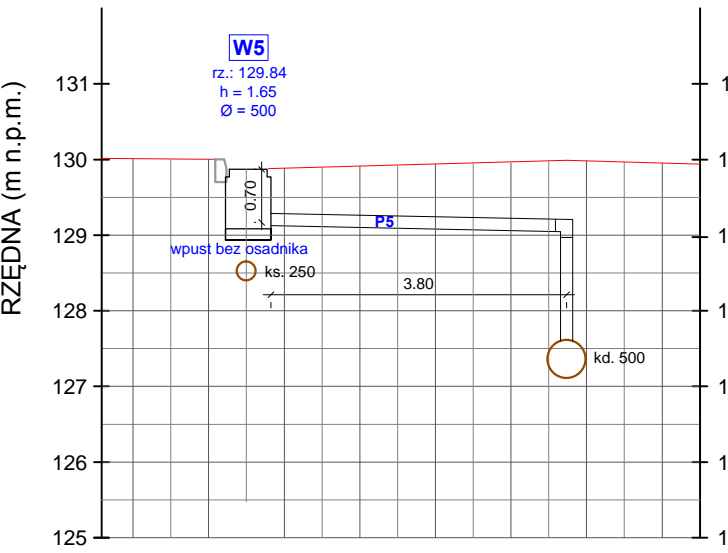
Poziom porównawczy: 123.00 m n.p.m.



Rzędna wstawienia włazu	127.99	127.29
Rzędne, spadki, długości rury	127.18	127.29
Głębokość studni / dna rury	2.11	1.65

Profil: **włączenie przykanalika P.05**

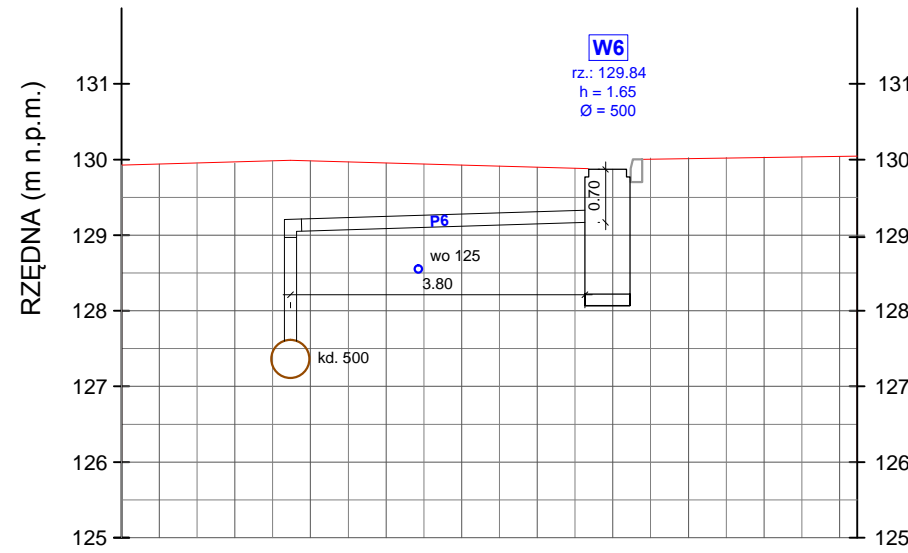
Poziom porównawczy: 125.00 m n.p.m.



Rzędna wstawienia włazu	129.84	129.06
Rzędne, spadki, długości rury	129.14	129.06
Głębokość studni / dna rury	1.65	2.87

Profil: **włączenie przykanalika P.06**

Poziom porównawczy: 125.00 m n.p.m.



Rzędna wstawienia włazu	129.84	128.14
Rzędne, spadki, długości rury	129.06	128.14
Głębokość studni / dna rury	2.87	1.65

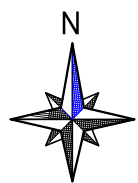
Legenda profil:

- projektowana nawierzchnia drogi
- studnia rewizyjna betonowa
- wpust deszczowy betonowy
- proj. rura przykanalika
- opis proj. wpustów deszczowych

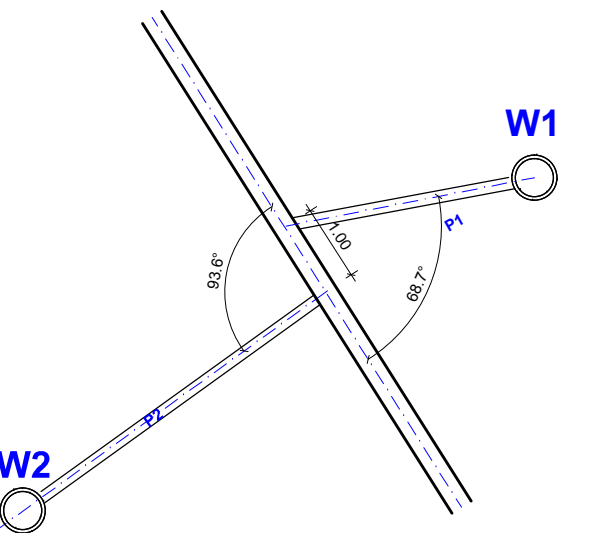
Legenda plan:

- oś kanalizacji deszczowej
- oś proj. przykanalika
- wpust deszczowy betonowy z przykanalikiem
- istn. kanalizacja deszczowa

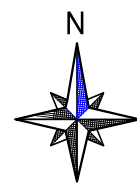
Plan: **włączenie przykanalika P.01 oraz P.02**



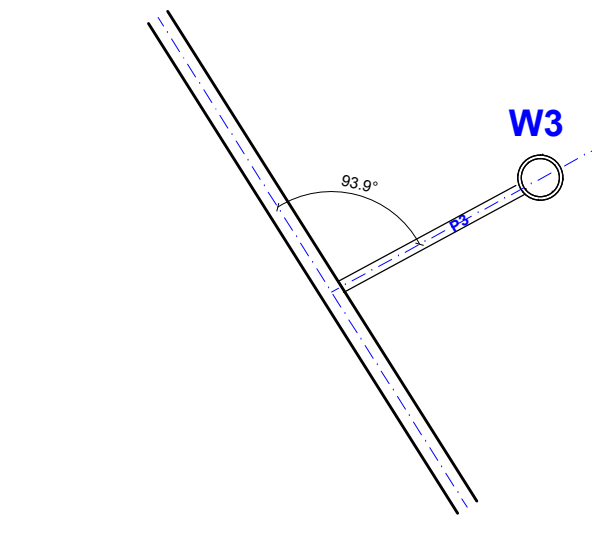
Wpusty deszczowe w pobliżu bud. nr 66
ul: Polna
km 0+096.02



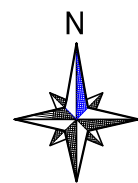
Plan: **włączenie przykanalika P.03**



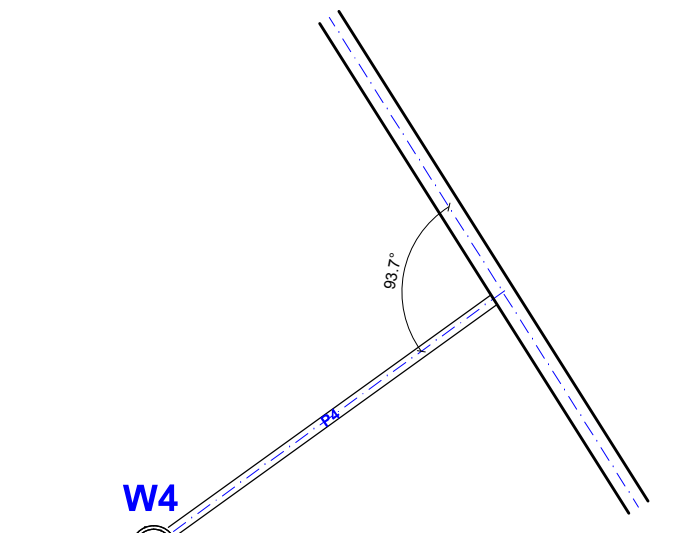
Wpusty deszczowe w pobliżu bud. nr 58
ul: Polna
km 0+293.40



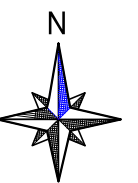
Plan: **włączenie przykanalika P.04**



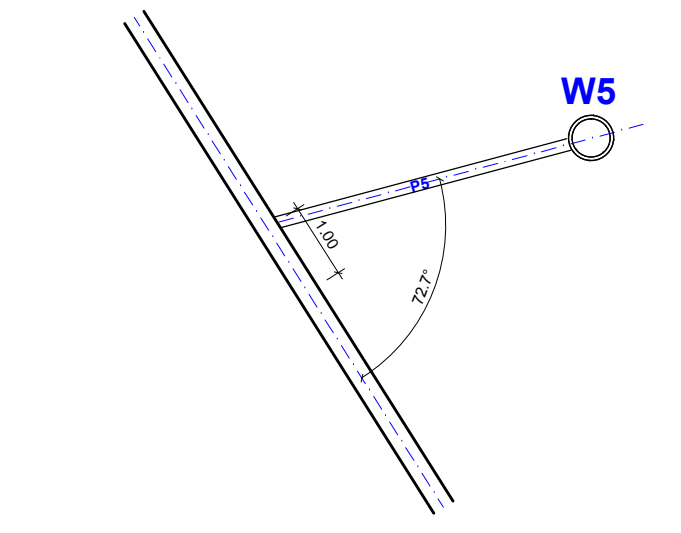
Wpusty deszczowe w pobliżu bud. nr 77
ul: Polna
km 0+341.75



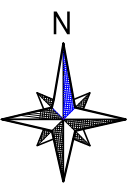
Plan: **włączenie przykanalika P.05**



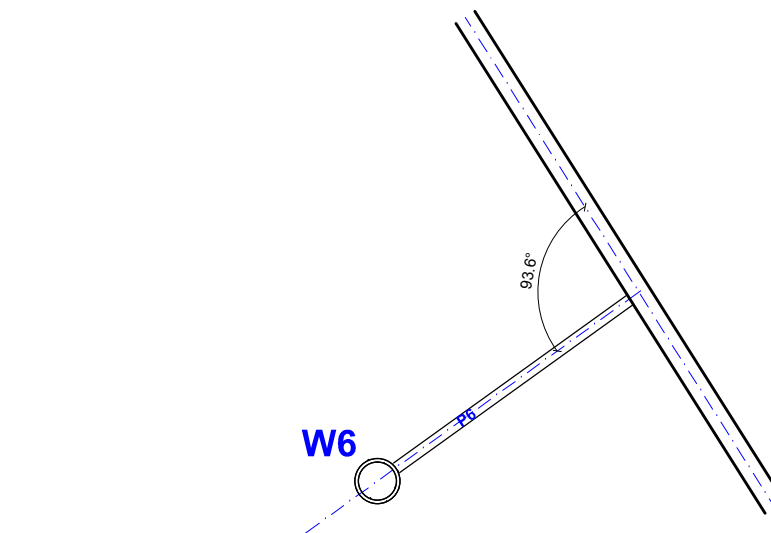
Wpusty deszczowe w pobliżu bud. nr 107
ul: Polna
km 0+607.30



Plan: **włączenie przykanalika P.06**



Wpusty deszczowe w pobliżu bud. nr 107
ul: Polna
km 0+599.00



	Miejski Zarząd Dróg i Komunikacji w Kaliszu ul. Złota 43, 62-800 Kalisz
	PPID KASAŁKA ul. Staroprzygodzka 25, 63-400 Ostrów Wielkopolski tel. 607 335 657, 505 281 941
Numer projektu - 437	
AutoCAD Civil 3D - 343-45382590, 390-65304897, 388-46619288	
Projekt budowlano-wykonawczy	Przebudowa ul. Polnej w Kaliszu na odc. od Szlaku Bursztynowego do ul. Budowlanych
	SKALA 1: 100
	PROJEKTANT mgr inż. Marcin Kasałka WKP/0305/POOD/11
	SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Andrzej Lek 7342-172/94
ASISTENCI	inż. Rafał Bober
	mgr inż. Tomasz Dryjański