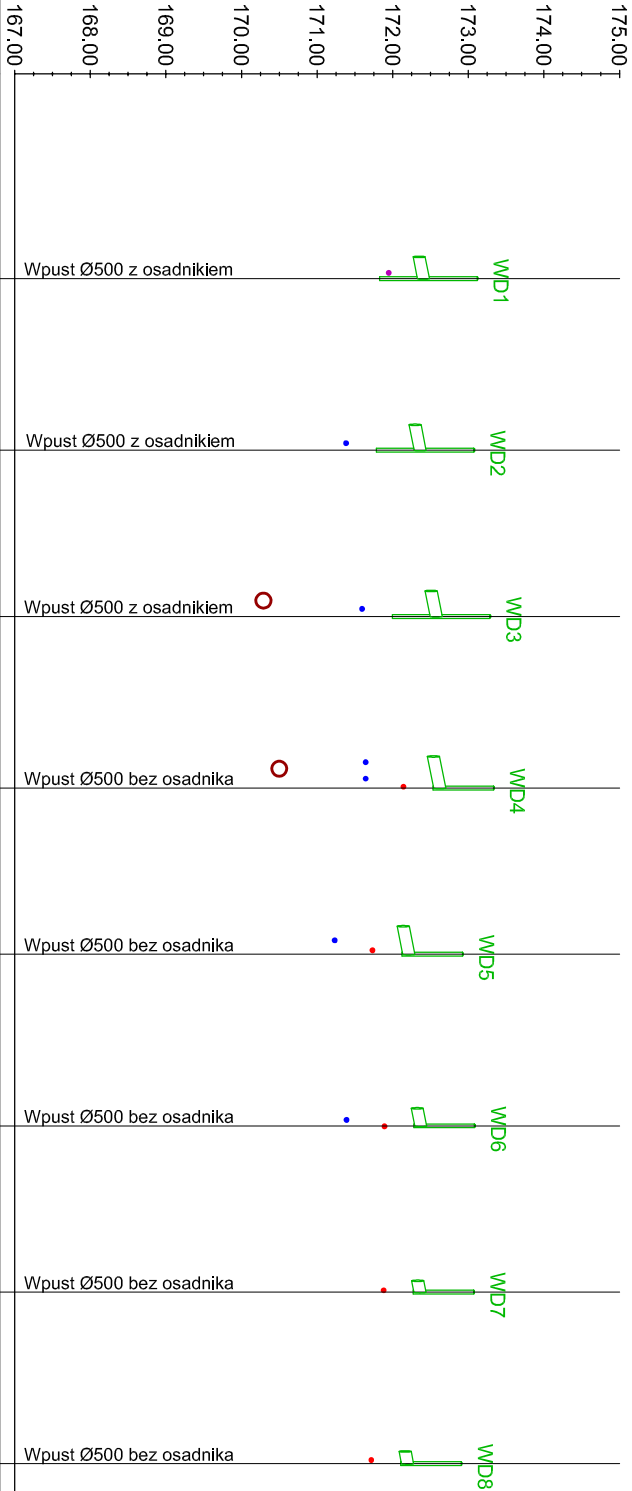


# Profil wpustów ulicznych



- Sieć kanalizacji sanitarnej
- Sieć elektryczna
- Sieć telekomunikacyjna
- Sieć wodociągowa

POZIOM ODNIESIENIA	167.00										
Rzędne wpustów		173,13	173,08	173,30	173,34	172,93	173,09	173,08	172,92		
Rzędne dna rury		172,33	172,28	172,50	172,54	172,13	172,29	172,28	172,12		
Różnice rzędnych		0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80		
Spadek kanału		I=2,00‰	I=2,00‰	I=2,00‰	I=4,00‰	I=2,00‰	I=2,00‰	I=2,00‰	I=2,00‰		
Materiał, długość		PVC Ø160 L=1,96m	PVC Ø160 L=3,39m	PVC Ø160 L=3,31m	PVC Ø160 L=4,17m	PVC Ø160 L=3,71m	PVC Ø160 L=2,32m	PVC Ø160 L=1,50m	PVC Ø160 L=1,62m		

- UWAGA:**
1. Studnia S3 zaprojektowana z PP o średnicy zewnętrznej D<sub>zew</sub>=0,40m.
  2. Wykonywanie prac przy wpuscie WD1 oraz przy studni S3 prowadzić ręcznie w celu wyeliminowania ryzyka uszkodzenia istniejącej infrastruktury podziemnej.
  3. Wszelkie prace wykonywane przy istniejących sieciach należy wykonywać z szczególną ostrożnością.

<b>PROJEKT BUDOWLANY</b>			
Przebudowa drogi gminnej - ul. Łąkowa w Gowidlinie, Gmina Sierakowice, m. Gowidłino, o. Gowidłino, dz. nr 637/2, 638/4, 638/8, 638/11, 639, 641/2 Inwestor: Gmina Sierakowice, ul. Lęborska 30, 83-340 Sierakowice			
PROJEKTANT:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:	skala:
mgr inż. Adam Laso	POM/0219/PWOS/14 brzoza sanitarna		1:1000/100
PROJEKTANT:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:	data:
			V 2016r.
Profil wpustów ulicznych			Rys. nr <b>4</b>