

Załącznik nr 8
Inwentaryzacja techniczna

	Oznaczenie studni			
	BAZ 5D	PLU 2D	PLU 14D	TOU 11D
Fotografia pokazująca otoczenie wjazdu studni (jezdnia/pas zieleni, ilość miejsca dla ekipy montażowej)	✓	✓	✓	✓
Fotografia wjazdu (pokazująca stan techniczny)	✓	✓	✓	✓
Fotografia otwartej studni z góry (pokazująca wielkość studni)	✓	✓	✓	✓
Fotografia stopni zjazdowych (pokazująca stan techniczny)	✓	✓	Brak	✓
Fotografia komina studni (pokazująca stan techniczny)	✓	✓	✓	✓
Fotografia dna studni (pokazująca stan techniczny)	✓	✓	✓	✓
Fotografia kinety studni (pokazująca stan techniczny)	✓ REKAW	✓ REKAW	✓ BETON	✓ BETON
Fotografia kanału dopływowego do studni Czy w kanale dopływowym występuje? (tak / nie):				
- uszkodzenie kanału - wpisać jakie				
- klawiszowanie elementów				
- osad na dnie kanału - podać przybliżoną grubość				
- zanieczyszczenia (gruz, inne) - wpisać jakie				
Pomiar średnicy wewnętrznej kanału dopływowego do studni	ok. 760	ok. 760	ok. 570	ok. 470
Materiał kanału dopływowego	REKAW	REKAW	REKAW	PCW
Fotografia kanału odpływowego ze studni Czy w kanale odpływowym występuje? (tak / nie):				
- uszkodzenie kanału - wpisać jakie				
- klawiszowanie elementów				
- osad na dnie kanału - podać przybliżoną grubość				
- zanieczyszczenia (gruz, inne) - wpisać jakie				
Pomiar średnicy wewnętrznej kanału odpływowego ze studni	ok. 760	ok. 760	ok. 560	ok. 470
Materiał kanału odpływowego	REKAW	REKAW	REKAW	PCW
Czy do studni wpięte są przyłącza? Jeśli tak, podać ilość i średnicę, wykonać fotografię	3 ϕ 200	1 ϕ 50?	1 ϕ 200	1 ϕ 200
Średnica studni	1000	1000	1000	1200
Materiał studni	BETON	BETON	BETON	BETON
Pomiar głębokości studni do dna kinety	5,01	3,06	3,30	2,50
Pomiar grubości warstwy osadu w studni	OSAD	ZNIKO	MY	
Stopień konsolidacji osadu w studni				