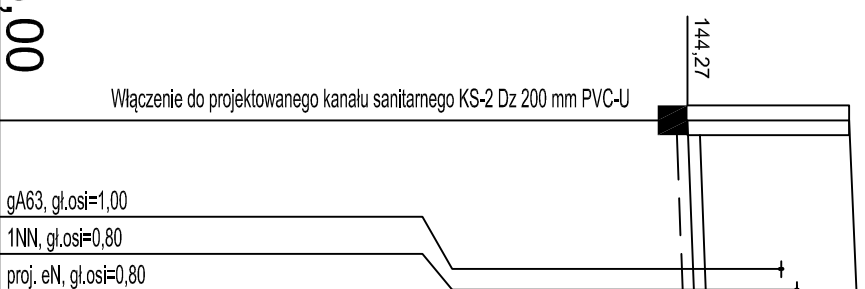


# Profil podłużny

## wyprowadzeń kanalizacji sanitarnej

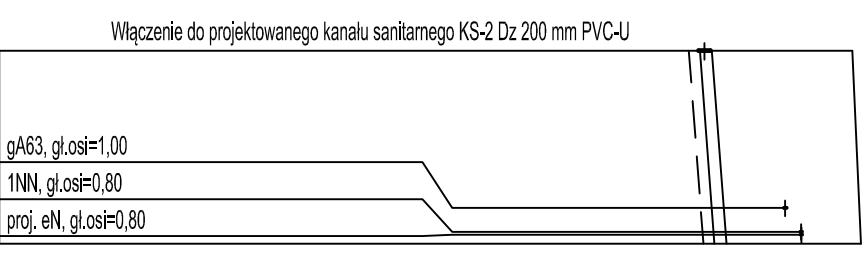
### kanалу sanitarnego KS-2

Skala 1:100/250



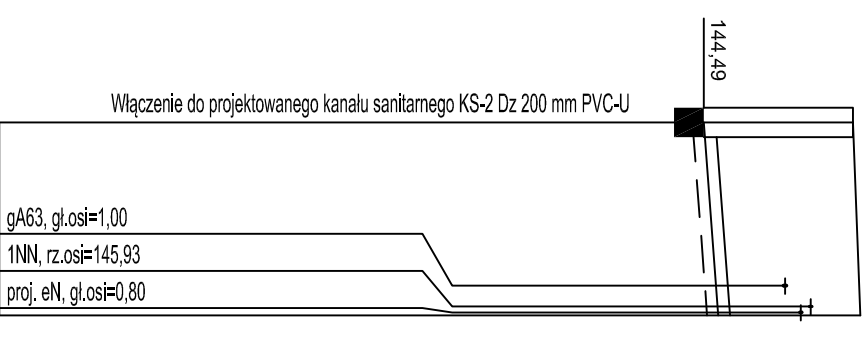
**P.p. = 135,00**

Nazwa węzła	S5	P13
Rzędna istniejącego terenu	146,45	146,55
Rzędna dna proj. kanału	144,27	144,36
Zagłębienie dna przewodu	2,18	2,19
Długość odcinka	6,00	
Proj. spadek kanału, odległość	L=6,00 i=15,0 ‰	
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	DZ160, PVC-U	
Hektometr i odległości	00	6,00



**T9**

Nazwa węzła	T9	P14
Rzędna istniejącego terenu	146,49	146,61
Rzędna dna proj. kanału	144,44	144,64
Zagłębienie dna przewodu	2,05	1,97
Długość odcinka	6,50	
Proj. spadek kanału, odległość	L=6,50 i=30,0 ‰	
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	DZ160, PVC-U	
Hektometr i odległości	00	6,50



**S6**

Nazwa węzła	S6	P15
Rzędna istniejącego terenu	146,50	146,60
Rzędna dna proj. kanału	144,49	144,69
Zagłębienie dna przewodu	2,01	1,91
Długość odcinka	6,50	
Proj. spadek kanału, odległość	L=6,50 i=30,0 ‰	
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	DZ160, PVC-U	
Hektometr i odległości	00	6,50



**COMOGAZ**

PRACOWNIA PROJEKTOWA  
SIECI I INSTALACJI SANITARNYCH

Nazwa zamierzenia budowlanego: 62-800 Kalisz ul. Serbinowska 1a tel./fax. 62 76 43-159 NIP 618-002-46-71

Typ rysunku: **Budowa kanalizacji sanitarnej** Adres: **Ostrów Wilka. ul. Cyprysowa**

Profil podłużny wyprowadzeń kanalizacji sanitarnej kanału sanitarnego KS-2

Branda: **Sanarna** Data sporządzenia: **Grudzień 2020**

Skala rysunku: **1:100/250** Numer rysunku: **5**

Funkcja/Imię i Nazwisko	Specjalizacja	Nr uprawnień	Pojęcie projektanta/sprawdzającego
Projektant: mgr inż. Krzysztof Błemacki	Instalacja w zakresie instalacji i urządzeń wodociągowej i kanalizacyjnych, elektryczna, wentylacyjnych i gazowych	BN-10.9/69/82	
Sprawdzający: mgr inż. Marek Nowicki	Instalacyjna w zakresie sieci instalacji i urządzeń elektrycznych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowej i kanalizacyjnych	WKP/03891/POOS/18	