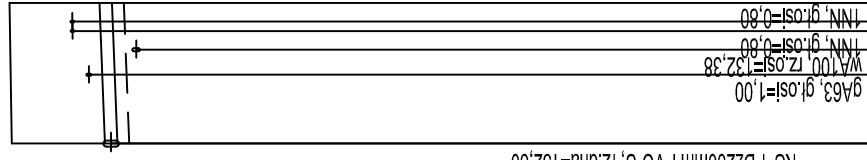


Profil podłużny wyprawdzeń
kanalizacji sanitarnej
Podziałka 1:100/250



KS-1 Dż200mm PVC-U, rz.dna=132.53

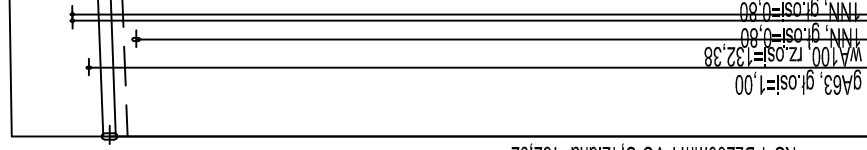
P.p.=123,00



KS-1 Dż200mm PVC-U, rz.dna=132.60



KS-1 Dż200mm PVC-U, rz.dna=132.62



KS-1 Dż200mm PVC-U, rz.dna=132.62



Nazwa węzła	T4	P5	T5	P6	T6	P7	T7	P8	S2	P9
Rzędna istniejącego terenu	133,99	132,66	133,97	134,00	133,97	134,00	133,97	134,00	133,95	133,95
Rzędna dna proj. kanału	132,55	132,66	132,62	132,69	132,64	132,75	132,64	132,71	132,72	132,83
Zagłębienie dna przewodu	1,44		1,35	1,31	1,33	1,25	1,33	1,29	1,23	1,12
Długość odcinka	7,50		4,50	4,50	7,50	7,50	4,50	4,50	7,50	
Proj. spadek kanału, odległość	L=7,50	i=15,0 ‰	L=4,50	i=15,0 ‰	L=7,50	i=15,0 ‰	L=4,50	i=15,0 ‰	L=7,50	i=15,0 ‰
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	DZ160 PVC-U	DZ160 PVC-U	DZ160 PVC-U	DZ160 PVC-U	DZ160 PVC-U	DZ160 PVC-U	DZ160 PVC-U	DZ160 PVC-U	DZ160 PVC-U	DZ160 PVC-U
Rodzaj nawierzchni	plyty betonowe	teren	teren	teren	plyty betonowe	teren	teren	teren	plyty betonowe	teren
Hektometr i odległości	00	7,50	00	4,50	00	7,50	00	4,50	00	7,50



PRACOWNIA PROJEKTOWA
SIECI I INSTALACJI SANITARNYCH
ul. Serbinowska 1a 62-800 Kalisz tel./fax. 62 76 43-159 NIP 618-002-46-71

Temat: Budowa kanalizacji sanitarnej w Ostrowie Wlkp., ul. Jachimka

Stadium projektu: Budowlany

Bransza: Sanitarna

Data: 07.2017

Nazwa rys.: Profil podłużny wyprawdzeń kanalizacji sanitarnej

Adres inwestycji: Ostrow Wlkp., ul. Jachimka

Skala: 1:100/250

Numer rysunku: 4

Projektant: mgr inż. Krzysztof Blemacki

Specjalizacja: Instalacyjno-inżynierska w zakresie sieci i instalacji sanitarnych

Nr uprawnień: BN-10.9/69/82

Projektant: mgr inż. Krzysztof Blemacki

Instalacyjno-inżynierska w zakresie sieci i instalacji sanitarnych

Sprawdzający: mgr inż. Marek Licznarski

Instalacyjno-inżynierska w zakresie sieci i instalacji sanitarnych

Pieczeń/Podpis