



PRZEJŚCIE PC11 POD POTOKIEM STARA STRUGA W KOPIACACH km. 6+392

OBJASNIENIA

- 1 - PROJEKTOWANY KANAŁ GRAWITACYJNY DN200
- 2 - RURA OSŁONOWA DN400 ; L = 26,0 m
- 3 - PŁOZY JEZDNE POLIETYLENOWE (co 1,0 m)- szt. 19
- 4 - Manszety DN400/200 (szt.2)

PRZEWIERT ; L=26,0 m

P.p.=150,00

Rzędna istniejącego terenu	162,50	162,50	162,59	161,16	161,16	162,56	162,56	159,93	159,98	162,48
Rzędna dna proj. kanału	159,86			159,91		159,92		159,93		159,98
Długość odcinka		15,48		29,65		14,17				
Proj. spadek kanału, odległość	L=29,65									
Proj. średnica nominalna, materiał										DN200 kam. kl. 160-34kN/m
Prędkość, przepływ, wypełnienie										
Hektometr i odległości	00		15,48		19,00		27,00		26,20	29,65

PROKOM Spółka z o.o. Wrocław ul. G. Zapolskiej 1				Nr umowy	
Nazwa obiektu:				19/IGP/2006	
Kanalizacja sanitarna we wsi Wierciszewice, Kąkolice, Kąkolice-Łęka, Głęboko, Żelazna, Osiek Grodzki w gminie Grodzki					
Wzrost rysunku:				Skala	
PRZEJŚCIE PC6 POD KORYTEM CIEKU "C" km. 6+100				1:100	
PRZEJŚCIE PC7 POD POTOKIEM STARA STRUGA km. 6+003					
PRZEJŚCIE PC8 POD POTOKIEM STARA STRUGA km. 6+131					
PRZEJŚCIE PC9 POD POTOKIEM STARA STRUGA km. 6+392					
W KOPIACACH					
Inwestor:				Nr rys.	
GMINA GRODKÓW				37	
Stadium:				Podpis	
PBW					
Imię i nazwisko				Data	
mgr inż. Janusz Dynowski				26/09/06	
Projektant				Data	
mgr inż. Janusz Dynowski				10.2007	
Asystent				Data	
mgr inż. Helena Dziuk				10.2007	
Sprawdzający				Data	
mgr inż. Helena Dziuk				21/09/06	