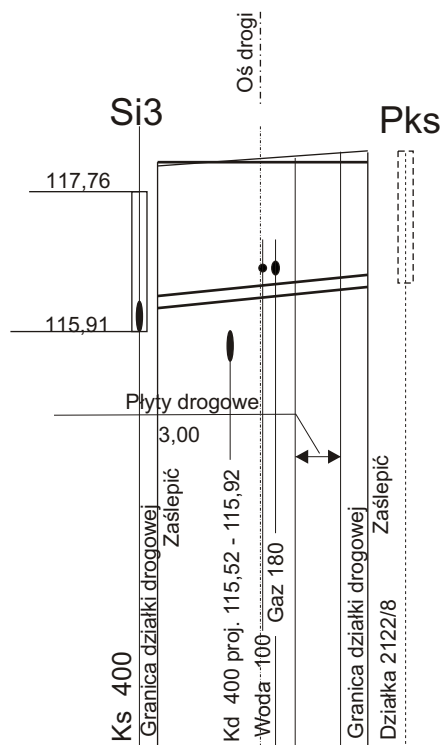


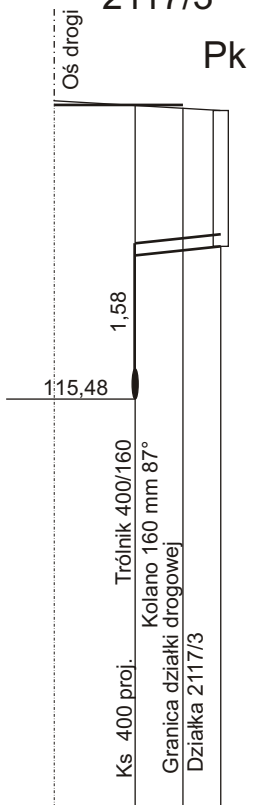
Do działki nr
2122/8



P.p. 110,000 m npm

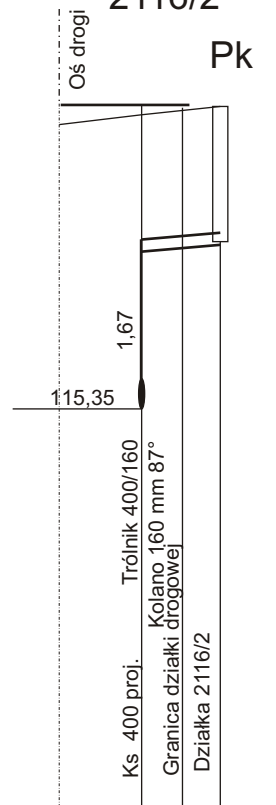
Rzędne terenu	118,10	118,30
Projektowane rzędne osi drogi	118,15	
Rzędne dna kanału przyłącza	116,22	116,50
Głębokość	1,88	1,80
Spadek	$i=2\%$ $L=13,90$	
Materiał, średnice	Rury PVC 160 mm 8 kN/m ² podsypka gr. 10 cm	
Długość	13,90	
Odległości	1,20	17,60

Do działki nr
2117/3



Rzędne terenu	119,43	119,30
Projektowane rzędne osi drogi	119,37	
Rzędne dna kanału przyłącza	115,88	117,38
Głębokość	3,48	1,98
Spadek	$i=2\%$ $L=5,66$	
Materiał, średnice	J.w.	
Długość	5,66	
Odległości	3,16	5,66

Do działki nr
2116/2



Rzędne terenu	119,11	119,35
Projektowane rzędne osi drogi	119,12	
Rzędne dna kanału przyłącza	115,75	117,34
Głębokość	3,49	1,90
Spadek	$i=2\%$ $L=5,20$	
Materiał, średnice	J.w.	
Długość	5,20	
Odległości	2,70	5,20

BIURO PROJEKTOWE DROGOWNICTWA „RONDO”
Ul. Zofii Ryblewskiej - Cichońskiej 2b 63-900 Rawicz

Nazwa zadania	Uaktualnienie dokumentacji na budowę ul. Górnej w Gostyniu			Stadium	PB-PW
Adres obiektu	63-800 Gostyń ul. Górna			Skala	1:100/500
Rysunek	Kanalizacja sanitarna Przyłącze sanitarne			Rysunek nr	8 _{1/6}
				Data oprac.	07.2013
Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko	Specjalność	Zakres	Nr upr. bud.	Podpis
Projektant	mgr inż. Andrzej Kędziora	Instalacyjno inżynieryjna	Wodoc. Kanal.	1616/93/Lo	
Projektant	mgr inż. Mieczysław Olejniczak	Wodno melioracyjna		1242/89/Lo	