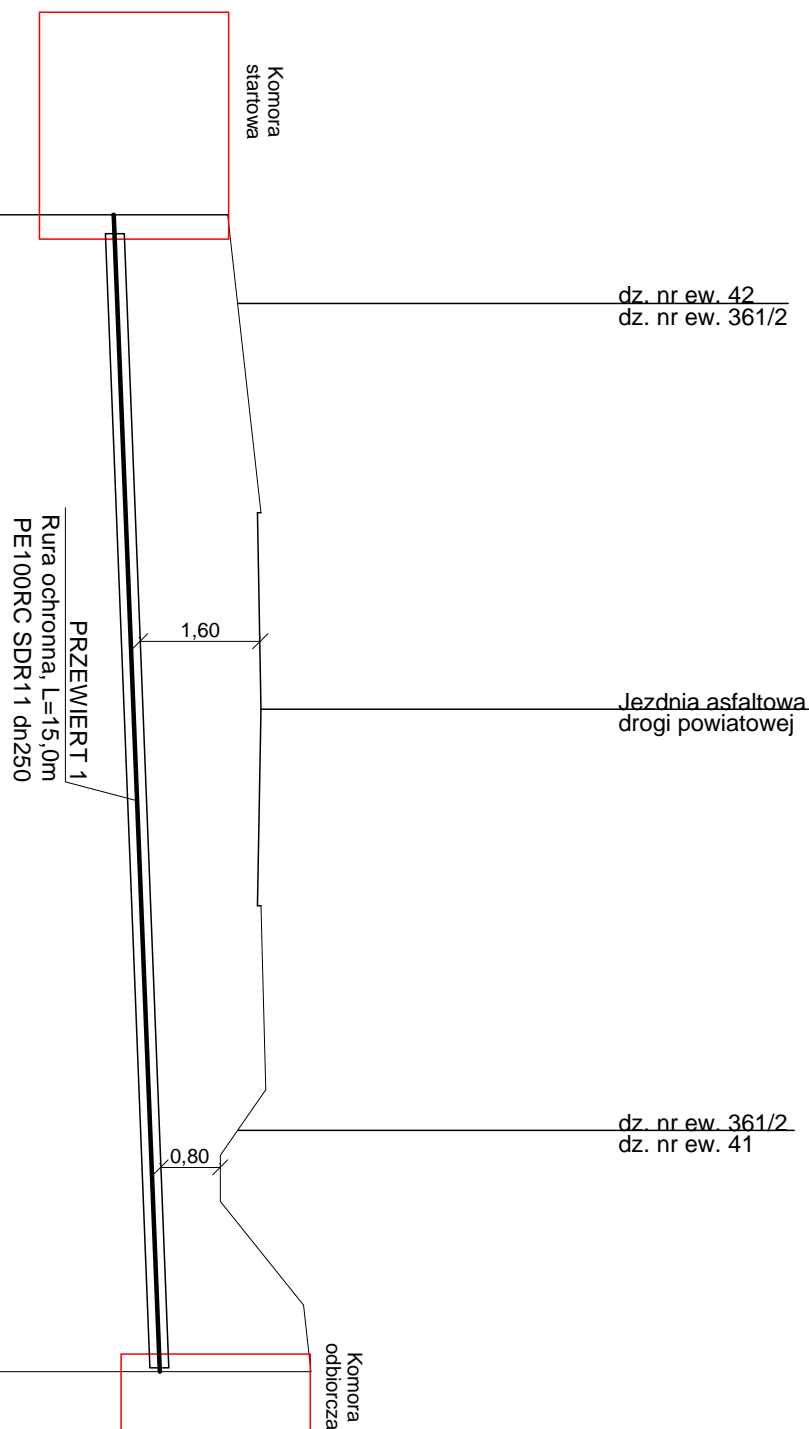


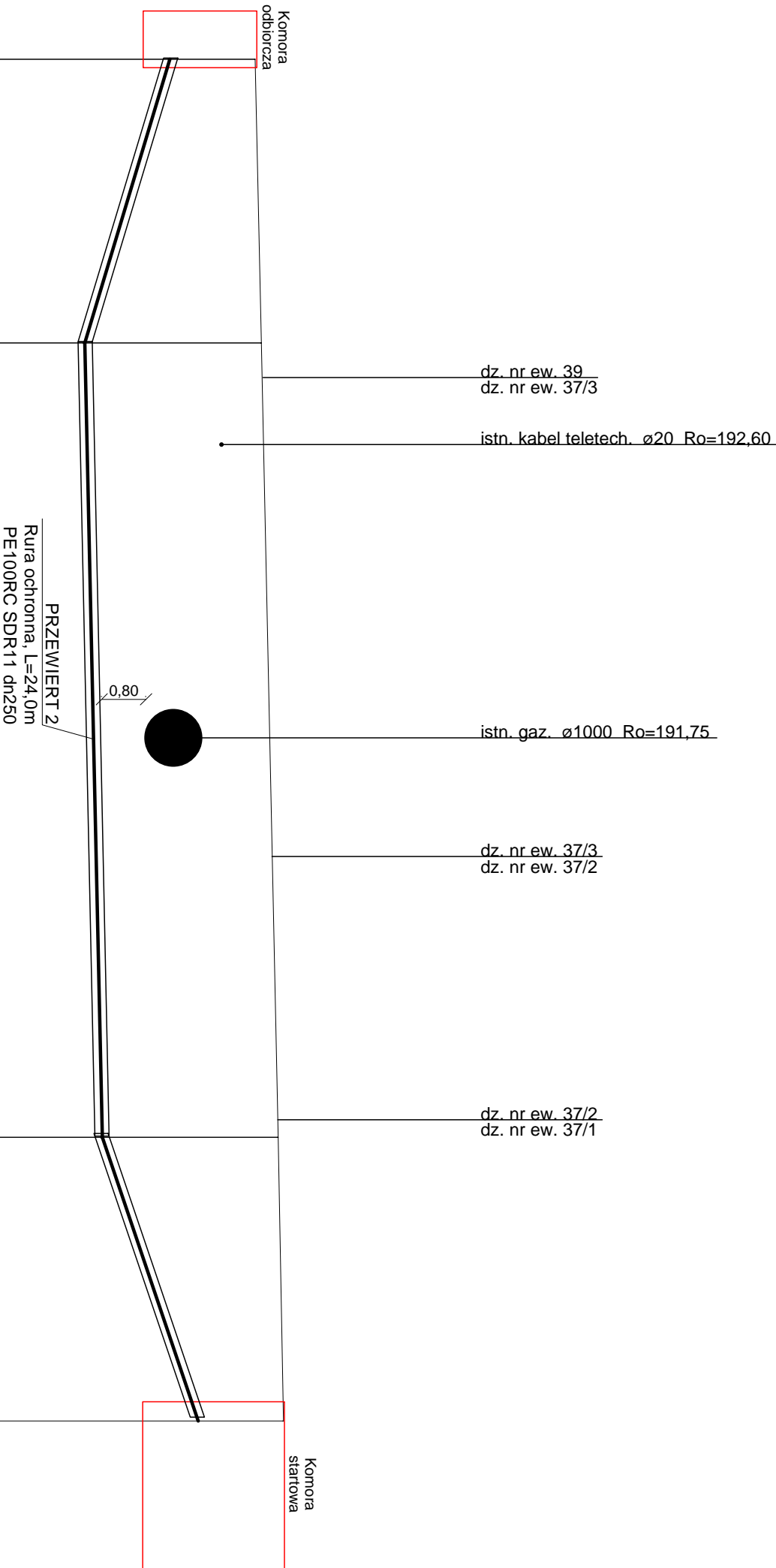
Poziom porównawczy 185,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	191,50	191,20	191,20	Łuk 15°
Rzędna terenu istniejącego	191,50	191,20	191,20	
Rzędna osi rurociągu [m]	190,00	189,70	191,20	
Zagłębienie osi rurociągu	1,50	1,50	1,50	
Odległości [m]	6,30			
Średnice, materiał	160x14,6 PE100_SDR11	4,8 %		
Spadek				
Długość trasy [m]	0,00	6,30		



Łuk 67°

Rzędna terenu projektowanego	192,00	192,00	193,10	Łuk 67°
Rzędna terenu istniejącego	192,00	192,00	193,10	
Rzędna osi rurociągu [m]	190,50	190,50	191,10	
Zagłębienie osi rurociągu	1,50	1,50	2,00	
Odległości [m]	15,30			
Średnice, materiał	PE100_SDR11 160x14,6	4,2 %		
Spadek				
Długość trasy [m]	0,00	15,30		



Łuk 2x45°

Rzędna terenu projektowanego	196,90	196,90	197,15	Do hydrantu Hp3
Rzędna terenu istniejącego	196,90	196,90	197,15	
Rzędna osi rurociągu [m]	195,40	195,40	195,65	
Zagłębienie osi rurociągu	1,50	1,50	1,50	
Odległości [m]	10,80			
Średnice, materiał	PE100_SDR11 160x14,6	2,4 %		
Spadek				
Długość trasy [m]	0,00	10,80		

F.H.U. Profil		
ul. Sienkiewicza 64, 28-500 Kazimierza Wielka		
Temat		Faza
Budowa sieci wodociągowej pomiędzy miejscowościami Jakuszowice i Hołdowiec, gm. Kazimierza Wielka		PT
Tytuł rysunku		Data
Przejścia pod drogami i rowami oraz pod siecią gazową - profile		10.2021
Inwestor		Skala
Gmina Kazimierza Wielka		1:100
ul. T. Kościuszki 12, 28-500 Kazimierza Wielka		
Autor projektu		Nr rys.
inż. Grzegorz Możdżeń SWK/0099/POOS/05		1
Sprawdził		
mgr inż. Edward Kawa 184/98		