



p. p. 280 m

Rzędna terenu	302,00	301,61	301,30
Rzędna dna proj. kanału	300,25 300,30	300,34	300,40
Długość odcinka	7,00		5,50
Proj. spadek kanału, długość	i=5‰ L= 7,00 m		i=10‰ L= 5,50 m
Proj. materiał, średnica nominalna	DN250 PVC-U lite SN8 (SDR34)		
Hektometr i odległości	2,50	7,00	8,20
			11,05
			12,50

0

inwestor		
Gmina Bielawa - pl. Wolności 1, 58-260 Bielawa		
nazwa i adres obiektu budowlanego		
Budowa kanalizacji deszczowej w pasie drogi wewnętrznej (dz. nr 1566 obr. Osiedle) w Bielawie		
projektant	specjalność	data i podpis
inż. Liliana Wojciechowska-Zgraja		25.03.2021r.
tytuł (nazwa) rysunku	skala rysunku	nr rysunku
Profil podłużny kanalizacji deszczowej	1:100	2