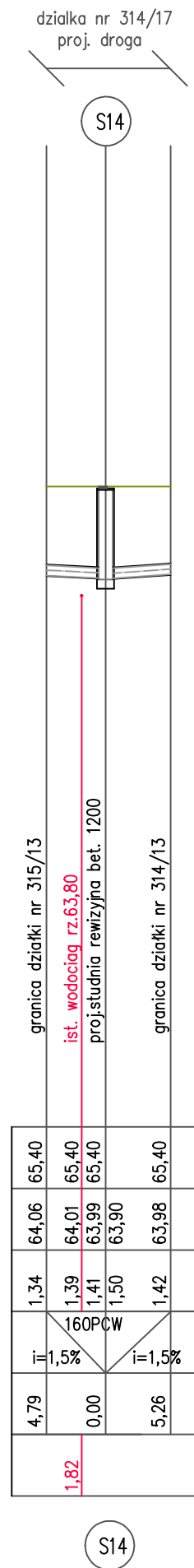
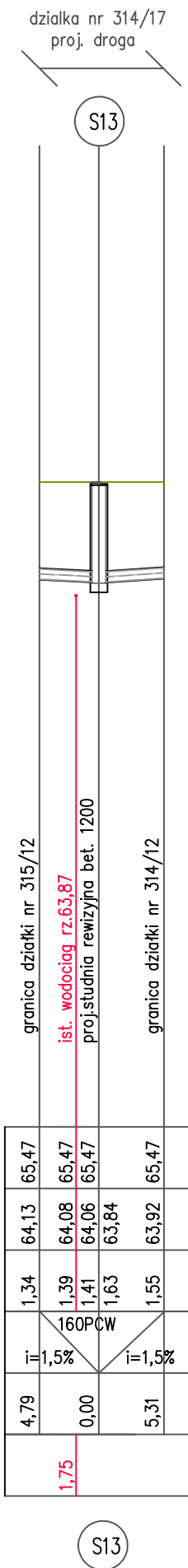
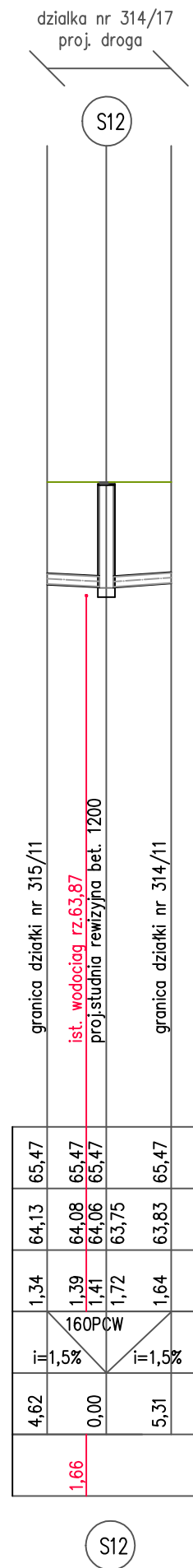
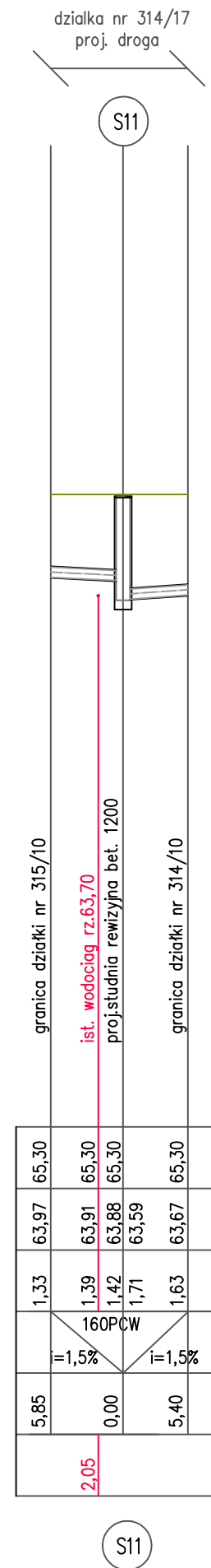
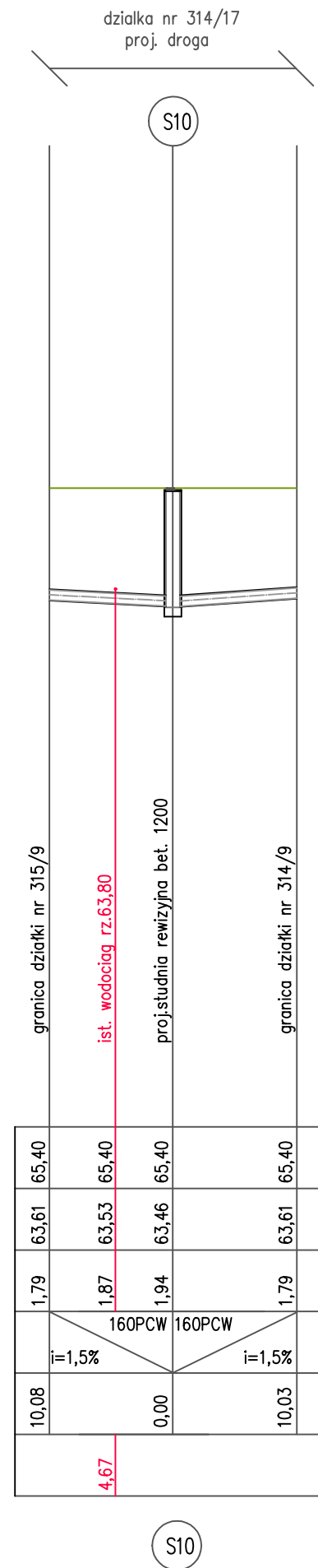
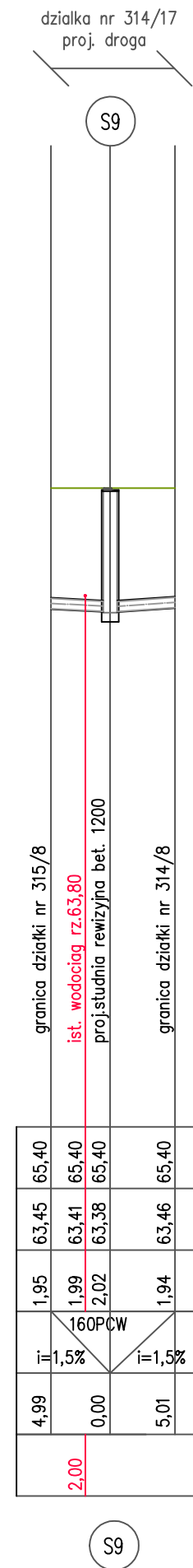
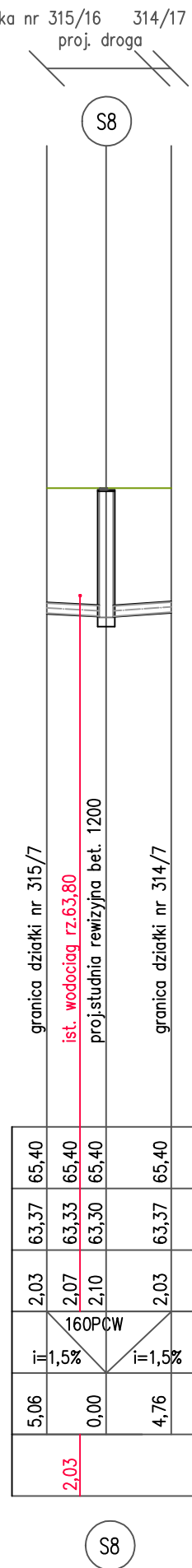
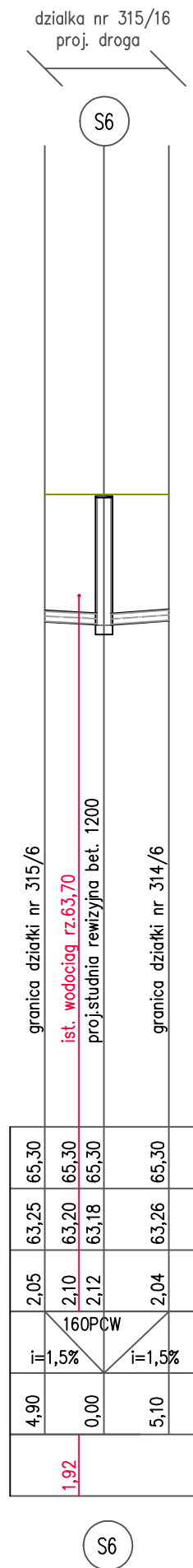
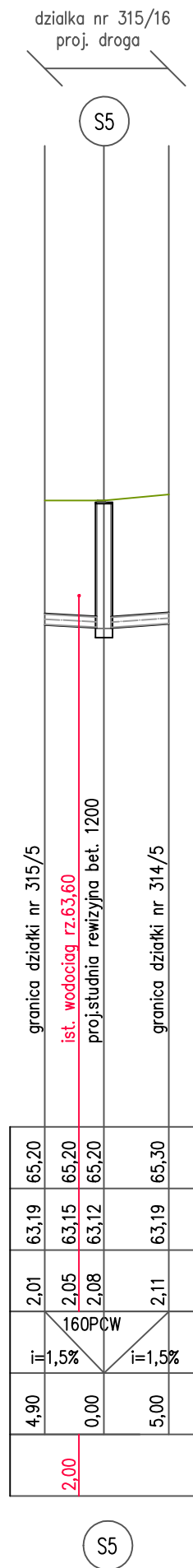
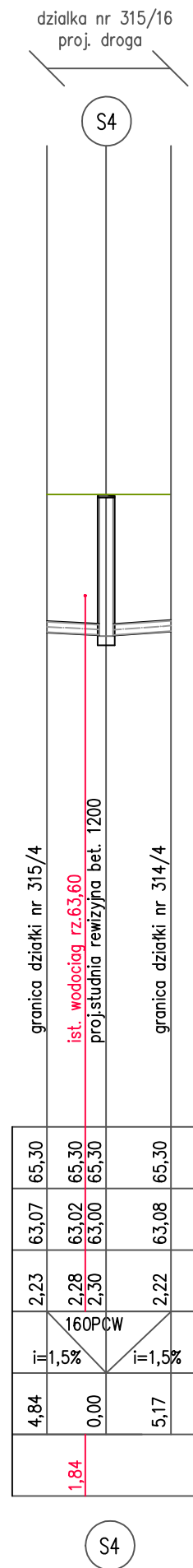
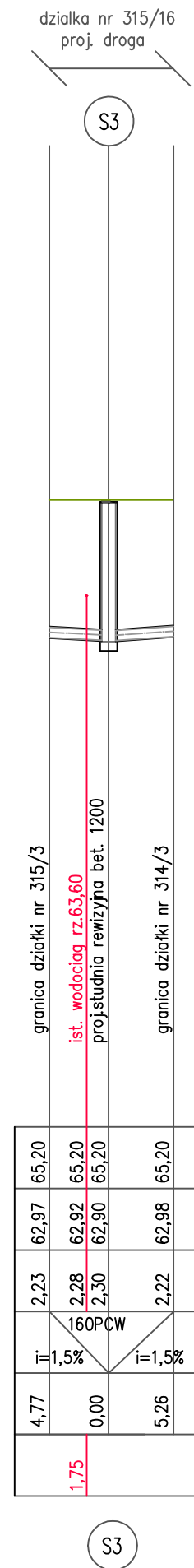
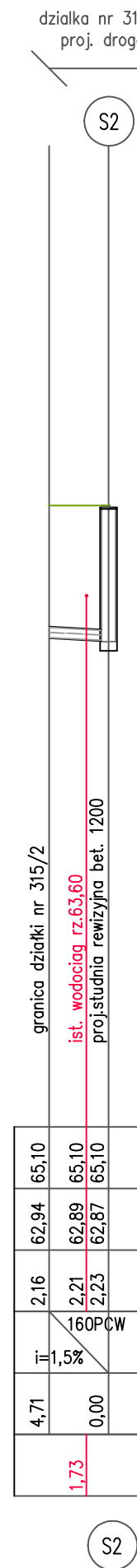


1:100
1:500

Rz. poz. odn. 55,00 m n.p.m.

Rzędna terenu istniejącego					
Rzędna dna przewodu	63,75	65,47	63,75	65,47	63,75
Głębokość dna przewodu	1,72	1,70	1,63	1,50	1,56
Średnice, spadki, materiał	DN200PCW i=0,4%				
Odległości	273,67	22,87	296,54	14,86	311,40
Odległości – kolizje	273,67	279,44		26,85	338,25



uwaga:

- 1.Ostateczne rzędne góry studni rewizyjnych potwierdzić na podstawie jezdni projektu branży drogowej

INWESTOR	
GMINA WŁOCŁAWEK	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	
PROJEKTANT	PODPIS
mgr inż. Krzysztof Sikorski KUP/0073/POWS/07	
SPRAWDZAJĄCY	PODPIS
mgr inż. Alicja Dembowska UA-V-7342-5/6/98 Wk	
PROJEKT	
SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ KRUSZYN, ULICA ŚWIERKOWA GMINA WŁOCŁAWEK, dz. nr 314/17, 315/16 Obręb Kruszyn	
STADIUM	
PROJEKT BUDOWLANY	
BRANŻA	
SANITARNA	
TYTUŁ RYSUNKU	
SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ PODEJSCIA - PROFILE PODŁUŻNE	
DATA WYDANIA	05.05.2016 ROK
NR RYSUNKU	
P B . 0 3	
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. NIEWŁASNY PROJEKT JEST PRZEDMIOTEM PRAW AUTORSKIEGO I CHRONIONY JEST AUTORSKIMI PRAWAMI OSOBISTYMI I AUTORSKIMI PRAWAMI MAJĄTKOWYMI JAKO "UTWOR ARCHITEKTONICZNY, ARCHITEKTONICZNO-URBANISTYCZNY, URBANISTYCZNY" NA PODSTAWIE USTAWY Z DN.4.02.1994 O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH PODREWNICZNYCH (Dz.U. nr 80 z 2000r., poz.894).	
SKALA	1:100/500