

poz.por. [m n.p.m.]	285,00		
Rzędna terenu istn. [m n.p.m.]	284,93	284,93	285,31
Rzędna terenu proj. [m n.p.m.]	284,93	285,03	285,03
Rzędna ułożenia [m n.p.m.]	283,57	283,47	283,35
Głębokość ułożenia [m]	1,36	1,56	1,98
Średnica / Materiał	Ø160 PVC	Ø315 PVC-U SDR34;SN8	
Spadki kanałów [%]	2,0%	0,4%	
Odległości [m]	4,90	28,00	
Długości [m]	4,90	28,00	

W3 D2

D1

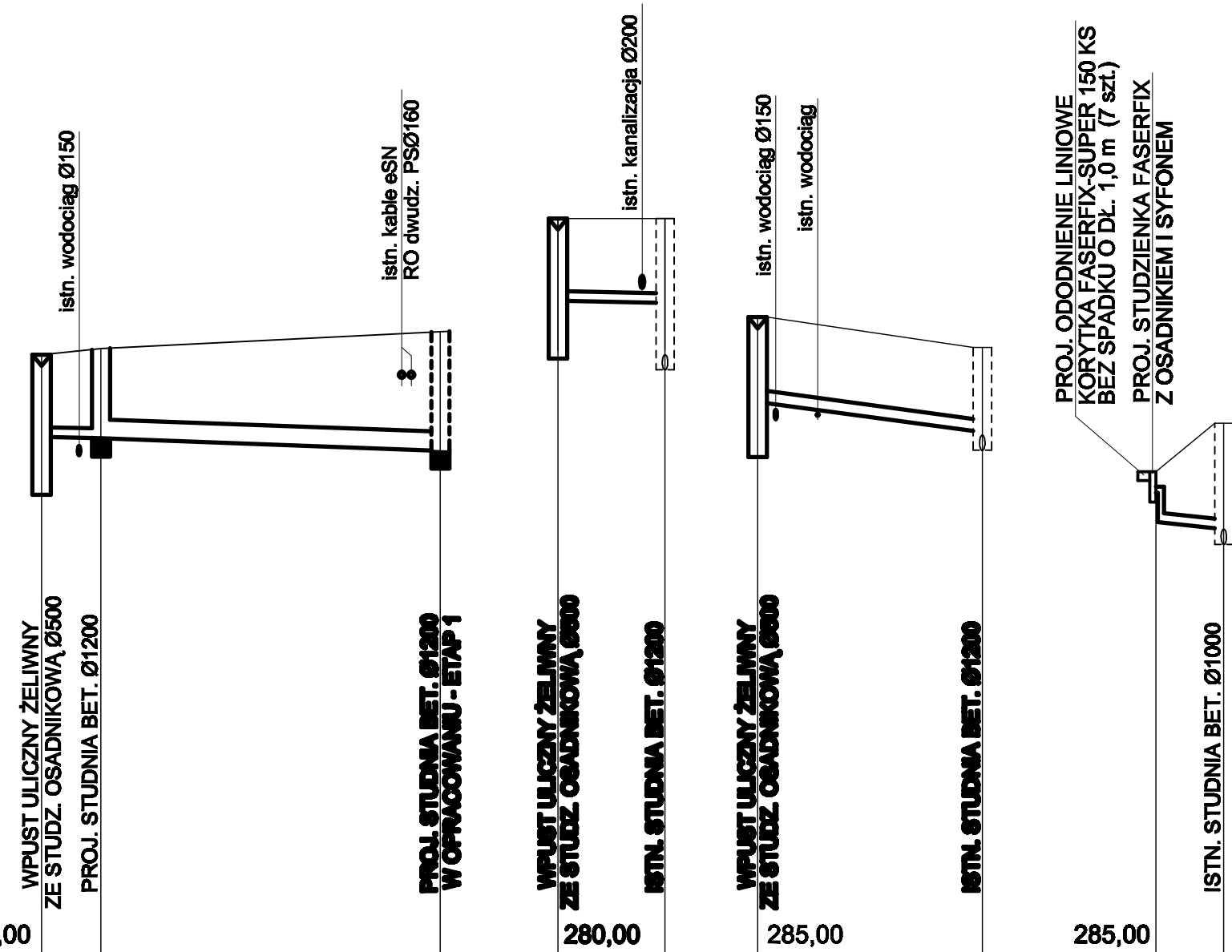
W4 K174

W41

K171

W42

K173



#### UWAGI

- Różne pokrywy, dna i wlotów do istniejących studzienek kanalizacyjnych należy sprawdzić i ustalić na budowie.
- Nie wydłużać się istnienia w terenie niezainwentaryzowanego uzbrojenia podziemnego, w przypadku wystąpienia wątpliwości należy wykonać wykopy kontrolne w celu ustalenia ich.

## ETAP 2

NAZWA				
PROJEKT PARKINGÓW ZEWNĘTRZNYCH Z PRZEBUDOWĄ UKŁADU DROGOWEGO I PORTIERNI WJADOWEJ, WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ I TERENEM PARKU				
ADRES INWESTYCJI				
SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITALA KLINICZNY NR 5 SUM 40-952 KATOWICE, UL. Ceglana 35				
TREŚĆ RYSUNKU			SKALA	
PROFILE PODŁUŻNE KANALIZACJI DESZCZOWEJ ETAP 2			1:100/500	
PROJEKTOWAŁ:		NR UPRAWNIEN		PODPIS
mgr inż. MACIEJ PAPIUREK		SLK/0090/POOS/03		
SPRAWDZIŁ:		200/02		PODPIS
inż. MARCIN NOWAK				
BRANŻA		ETAP	DATA	NR RYS.
KANALIZACJA DESZCZOWA		PBW	08.03.2013	S-03
				STRONA