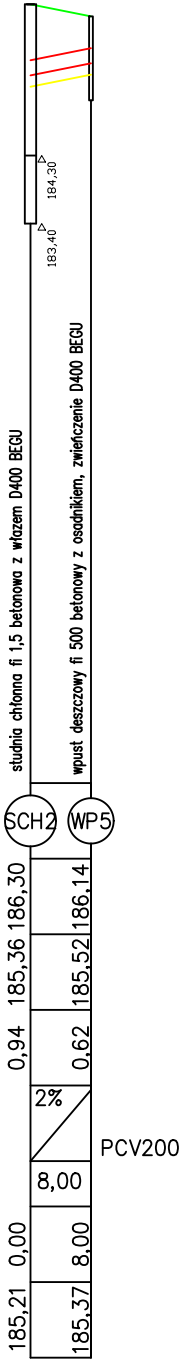
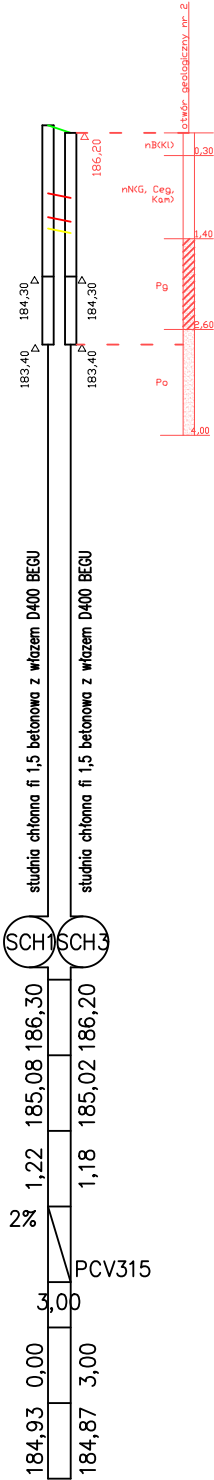
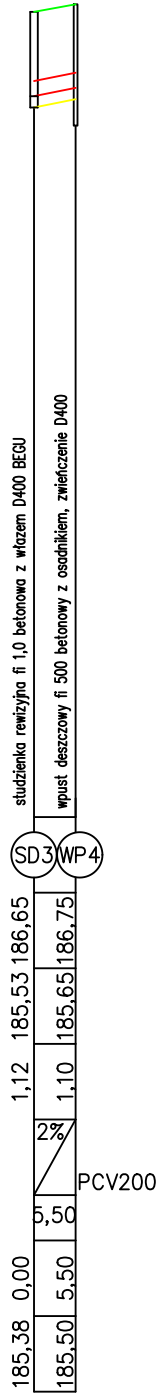
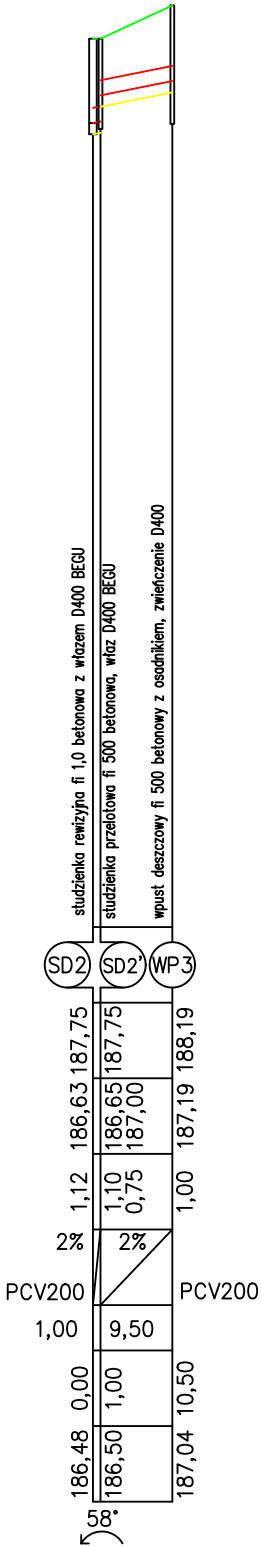


poziom por.176,00 m n.p.m.	
Węzeł	WP2
Rzędna terenu [m n.p.m.]	189,19 190,19
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	189,19 189,08
Zagłębienie [m]	1,00 1,19
Spadek [%]	2%
Długość [m]	PCV200 1,00
Odległość [m]	0,00 1,00
Dno wykopu [m n.p.m.]	189,04 188,93

Kąty załamania



- UWAGI:
1. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie i dostosować do warunków terenowych.
  2. Rzędna góry warstw filtracyjnych w studniach chłonnych - 184,30 m n.p.m.
  3. Zwieńczenia wpustów osadzać 0,5 cm poniżej poziomu ścieku przykrawężnikowego.
  4. W przypadku zlokalizowania w miejscach posadowień studni chłonnych przewarstwień gruntów innych niż wskazuje na to dokumentacja geotechniczna należy pogłębić wykop aż do zlokalizowania przepuszczalnego gruntu rodzimego (pospółka) a różnice (dodatkowy wykop) uzupełnić pospółką o lepszych parametrach filtracyjnych niż przepuszczalny grunt rodzimy.

UNI PROFFICE Jarosław Pluskota ul. Legnicka 62/1, 59-225 Chojnów				
zadanie:			nr rysunku: ark./ogół.	
Przebudowa drogi gminnej w granicach działek 75/3, 52/1, 52/2, 4/2, obr. 0001 w Złotoryi w ramach zadania pn. "Przebudowa drogi ul. Grunwaldzkiej"			S2	
treść rysunku:			Profil kanalizacji deszczowej	
Projektant: Branża drogowa	mgr inż. Anna Słowińska upr. nr 317/DOŚ/15 spec. instalacyjna w zak. sieci i inst. sanitarne	data:	podpis:	skala: 1:100/1000
		01.03.2021		
Kreślił	mgr inż. Michał Siudak	01.03.2021		