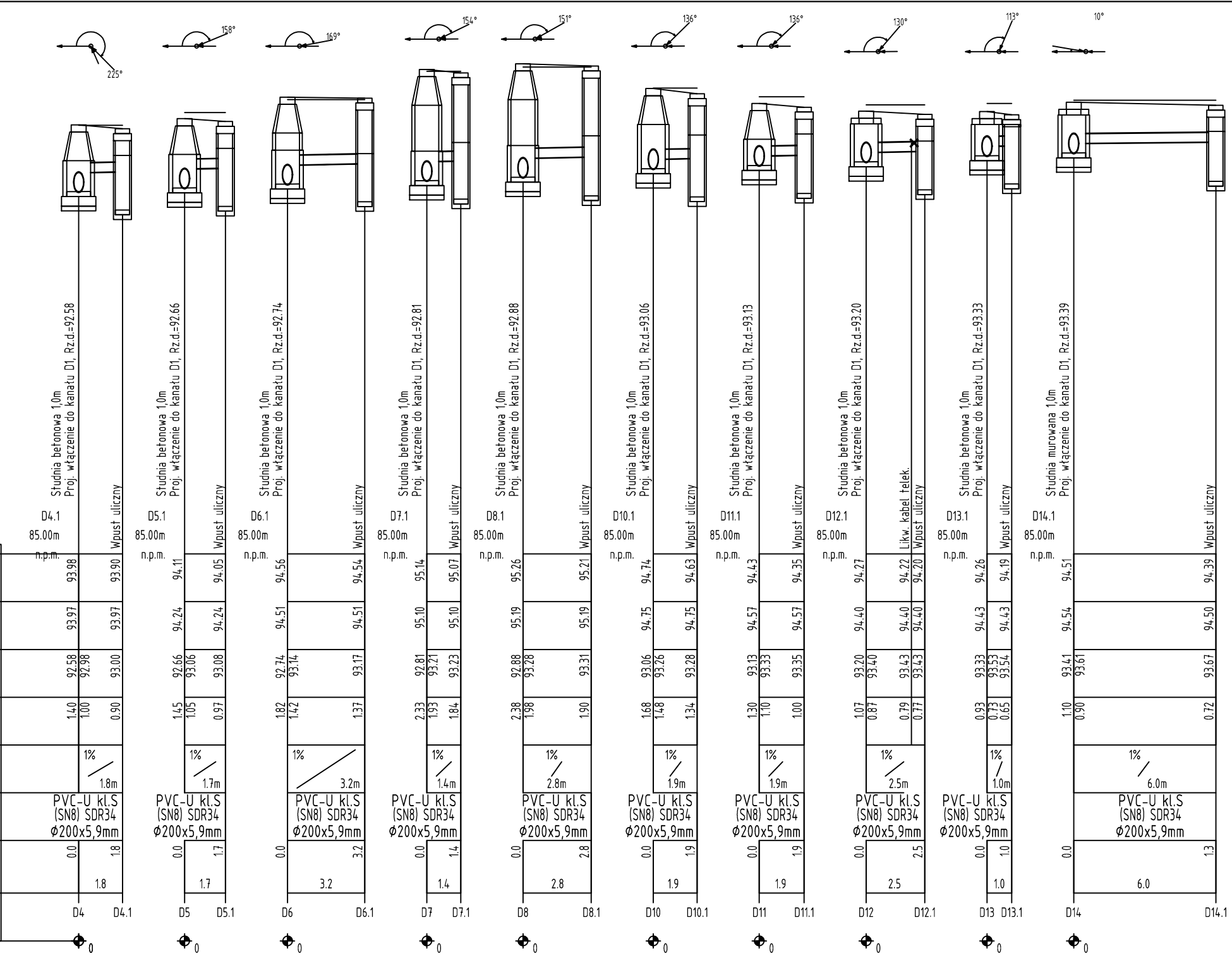


OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY

RZĘDNA TERENU PROJ.	
RZĘDNA TERENU ISTN.	
RZĘDNA DNA KANAŁU	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	
SPADKI, DŁUGOŚCI	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	
ODLEGŁOŚCI	
HEKTOMETRY	



UWAGI:

- Przed przystąpieniem do robót ziemnych należy sprawdzić rzędne proj. i istn. uzbrojenia podziemnego oraz wykonać próbnę przekopy.
- Należy zachować szczególną ostrożność przy wykonywaniu robót ziemnych w zbliżeniach z istn. i proj. uzbrojeniem, w tym m.in. z przewodami telekomunikacyjnymi i lektroenergetycznymi. Istniejące uzbrojenie należy zabezpieczyć, w razie konieczności odsunąć na czas wykonywanych robót ziemnych i montażowych.
- Bez względu na to należy zapewnić min. przykrycie zgodnie z profilami podtężnymi. W przypadku niezapewnienia minimalnego przykrycia gruntem kanalizacji deszczowej należy stosować ocieplenie z otulin twardych styropianowych o gr. min. 3mm.
- Rzędne wstawów studni proj. należy dostawać do rzędnych projektowanego terenu.
- Prace prowadzić metodą wykopu otwartego.

Inwestor:				
Gmina Czerwonak ul. Źródłana 39, 62-004 Czerwonak				
Projektujący:				
Biuro Inżynierskie DUKT Wojciech Andrzejak ul. Poznańska 38, 62-070 Dopiewo				
Temat:				
Budowa II etapu ulicy Fabrycznej w Kicinie, gm. Czerwonak				
Skala:	Rysunek:			Nr rys:
1:100/200	Profil sieci kan. deszcz. - podłączenie wpustów ulicznych			
Data:	Studium:			IS03
08.2018	Projekt budowlany			
Funkcja:	Imię i Nazwisko:	Branża:	Nr uprawnień:	Podpis:
Główny projektant	mgr inż. Wojciech Andrzejak	Drogowa	WKP/0347/POOD/17	
Sprawdzający	mgr inż. Paweł Borowiak	Drogowa	WKP/0289/POOD/12	
Projektant	mgr inż. Jacek Sikora	Sanitarna	WKP/0156/POOS/03	
Sprawdzający	mgr inż. Tomasz Bartkowiak	Sanitarna	WKP/0156/POOS/03	
Projektant	mgr inż. Andrzej Kuroczycki-Saniutycz	Elektryczna	WKP/0131/POOE/06	
Sprawdzający	mgr inż. Bohdan Kuroczycki-Saniutycz	Elektryczna	45/80/PW	