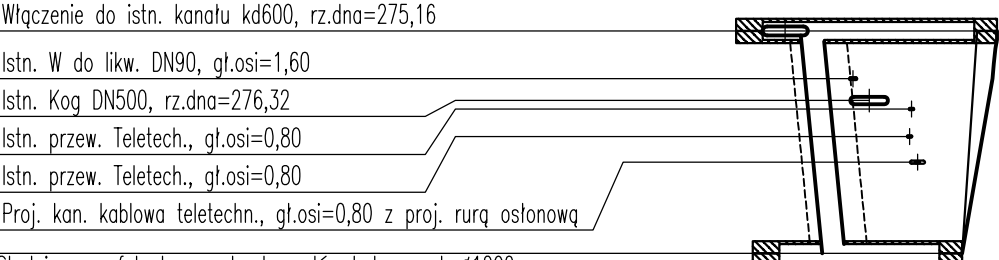


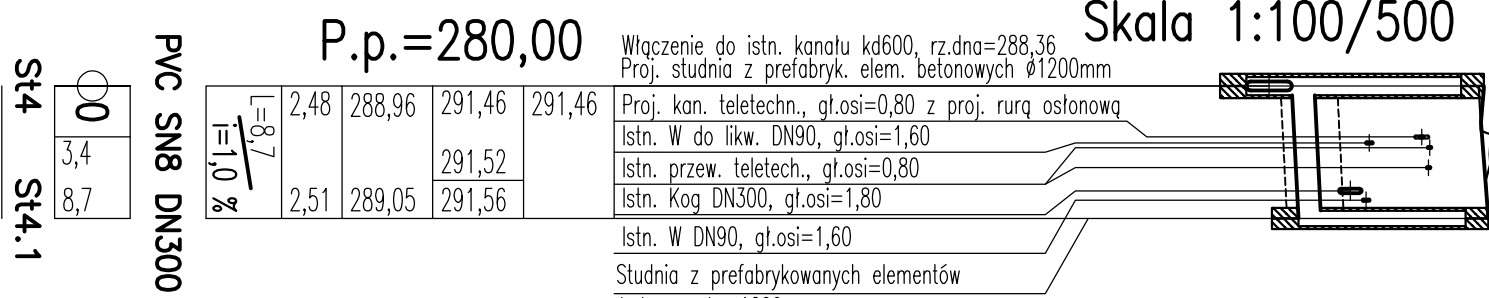
P.p.=265,00

Rzędna projektowanego terenu	278,26		
Rzędna istniejącego terenu	278,00		
Rzędna dna proj. kanału	275,66	275,95	
Zagłęb. dna względem terenu proj.	2,60	1,85	
Proj. spadek kanału, odległość	L=14,7 i=2,0 ‰		
Proj. średnica nominalna, materiał	PVC SN8 DN300		
Hektometr i odległości	0 3,2 7,0		14,7
Nazwa węzła	S.istn.6	St.1	

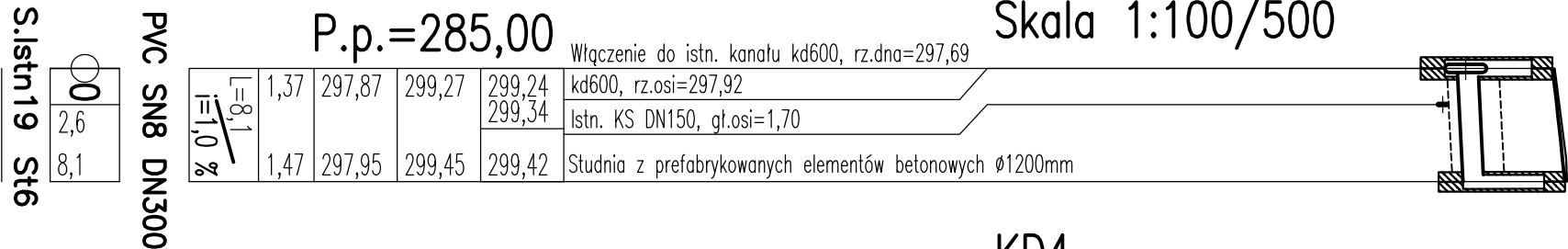
KD1
S.Istn.6–St.1
Skala 1:100/500



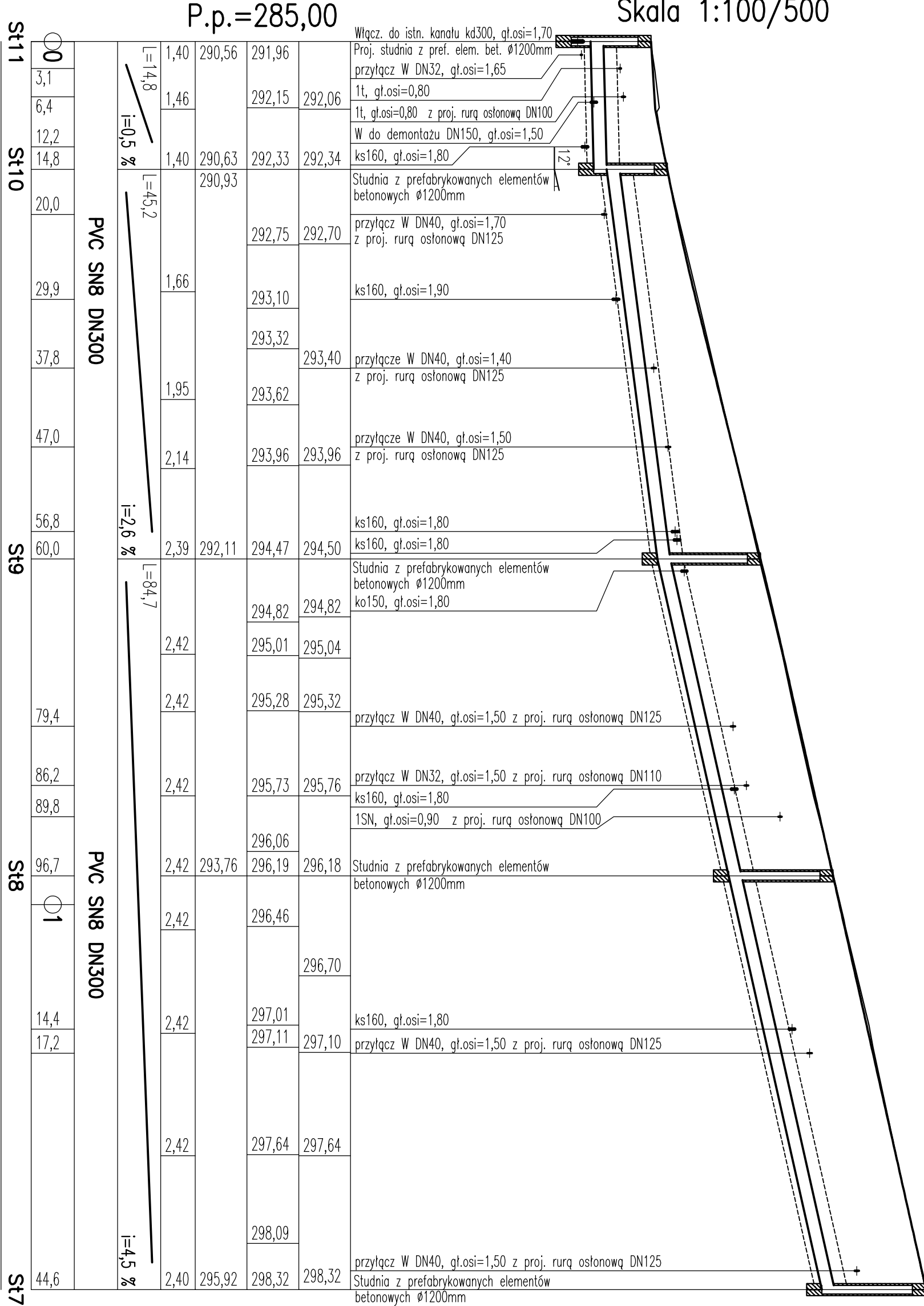
KD2
St4–St4.1
Skala 1:100/500



KD3
St.Istn.19–St6
Skala 1:100/500



KD4
St9–St5
Skala 1:100/500



INWESTOR	GMINA MIASTO JAWORZNA, ul. Gminna 33, 43-600 Jaworzno
INWESTYCA	Przebudowa ul. Szczakowskiej od skrzyżowania z ul. Chropaczówka do skrzyżowania z ul. Gminną w Jaworznie
Tytuł	Schemat osadzenia rury przewodowej w rurze ochronnej
INSTRUKCJA	IMI-IMI-27/2.1.17.2017
BRZUCH	Sanitarna
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Krzysztof Tracz
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Marzena Hajduk
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Krzysztof Tracz
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Marzena Hajduk
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Krzysztof Tracz
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Marzena Hajduk

Teren projektowany

Teren istniejący

Obsypka i podsypka

INWESTOR	GMINA MIASTO JAWORZNA, ul. Gminna 33, 43-600 Jaworzno
INWESTYCA	Przebudowa ul. Szczakowskiej od skrzyżowania z ul. Chropaczówka do skrzyżowania z ul. Gminną w Jaworznie
Tytuł	Schemat osadzenia rury przewodowej w rurze ochronnej
INSTRUKCJA	IMI-IMI-27/2.1.17.2017
BRZUCH	Sanitarna
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Krzysztof Tracz
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Marzena Hajduk
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Krzysztof Tracz
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Marzena Hajduk
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Krzysztof Tracz
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Marzena Hajduk