

Opis powierzchni terenu

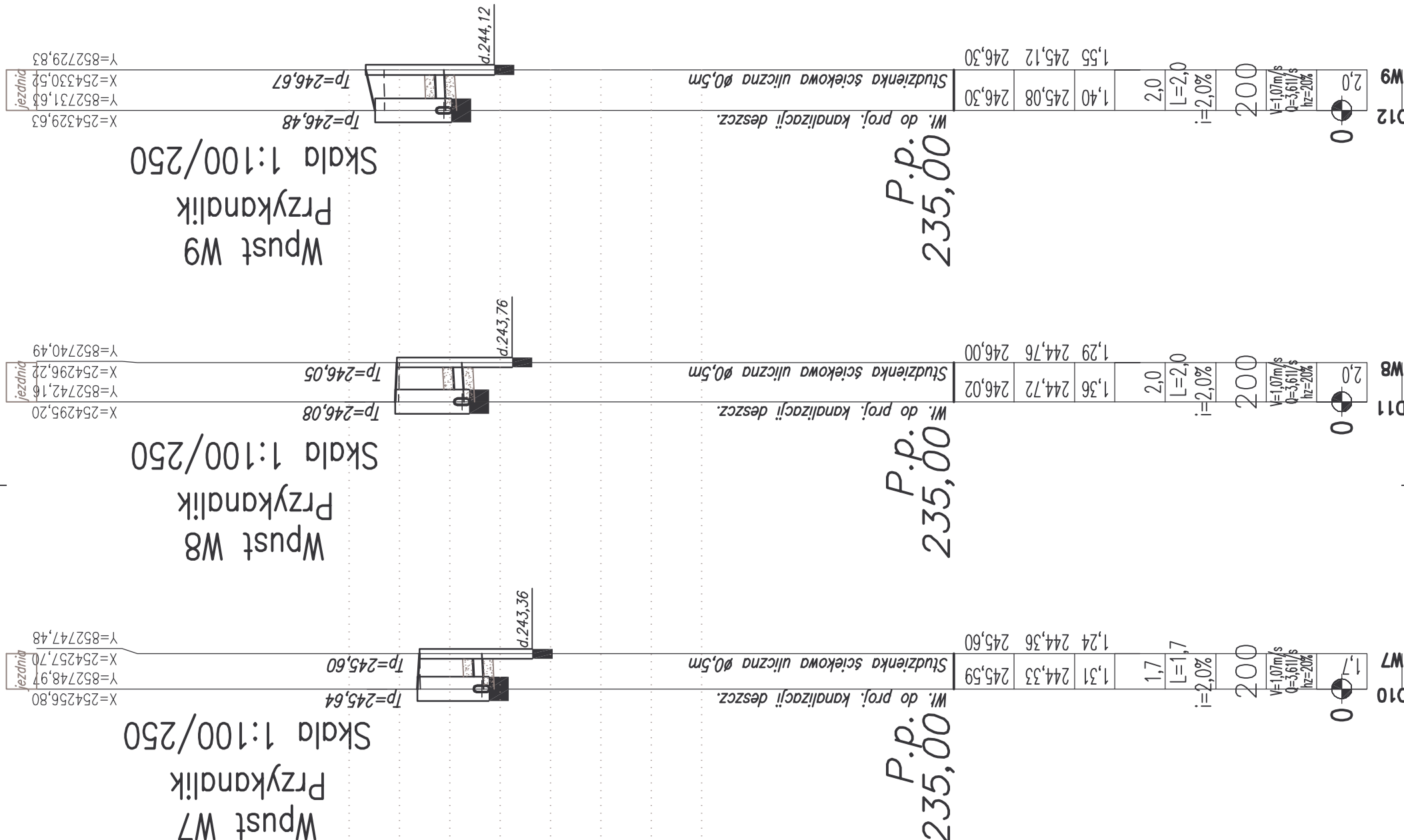
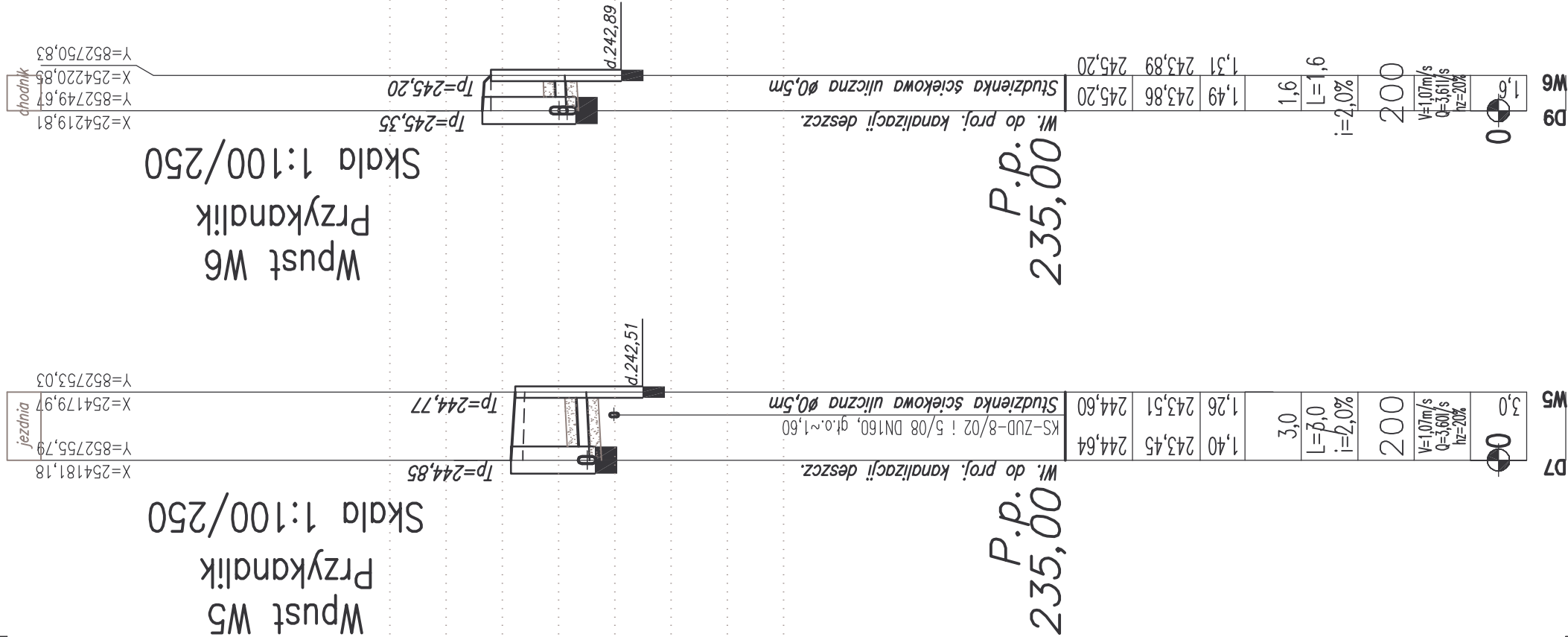
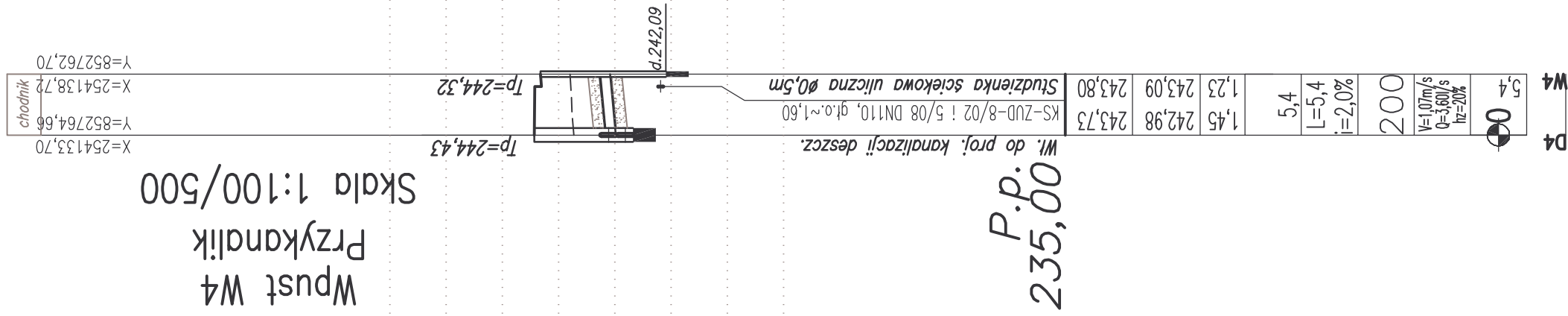
Wpust W3
Przykanalik

Skala 1:100/250

245,00

240,00

<i>P.p.=235,00</i>	<i>W.</i>	<i>Stud.</i>
Rzędna istniejącego terenu	243,56	243,55
Rzędna dna proj. kanału	242,47	242,50
Zagłębienie dna przewodu	1,31	1,13
Długość odcinka	1,4	
Proj. spadek kanału, odległość	i=2,0%	L=1,4
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	Ø	Ø
Prędkość, przepływ, wypełnienie	$V=1,07m/s$ $Q=3,60l/s$ $MZ=20\%$	
Hektometr i odległości	00	1-7
Nazwa węzła		W3



UWAGI:

1. Kanalizację wykonać z rur kielichowych o podwójnej ścianie z polipropylenu blokowego typu Pragma o sztywności obwodowej BKN/m
2. Kanaly układać na podsypce piaskowej gr.20cm
3. Zasypkę piaskową wykonać na wysokość 20cm ponad wierzch rury
4. Podsypkę, obсыpkę i zasypkę zagęszczać warstwami do 98% wg Proctora
5. Studzienki rewizyjne wykonać jako typowe z kręgów żelbetonowych średnicy 1,2m. Do zabudowy części dennych studni należy zastosować elementy prefabrykowane. Na studzienkach zlokalizowanych w jezdni należy zabudować pierścienie odcinające PO-1/1860/1480 oraz wazy kanawale klasy minimum D400 ryglowane Ø600 wg PN-EN-124. Na studnie zlokalizowane w chodniku zabudować wazy klasy min. B126.
6. Przejścia rur przez ściany studzienek rewizyjnych i siekawicy wykonać jako szczelne, elastyczne typowe z KS-ZUD-8/02 i 5/08 – proj. kan. sanit. objęta uzgodnieniem ZUD Bieun. Zagłębienia rurociągów określono na podstawie archiwalnej dokumentacji. Kanalizacja ta może zostać wykonana przed rozpozyczeniem rabót objętych niniejszą dokumentacją. W takim przypadku rzeczywiste rzędnice posadowienia kontrolnych należy określić za pomocą przekąpów kontrolnych

Inwestor:		Gmina Chelm Śląski ul. Konarskiego 2 41-403 Chelm Śląski	
Przebieg/wznieście:		Budowa chodnika przy ulicy Śląskiej wraz z odwodnieniem i odtworzeniem jezdnii na odcinku ul. Chelmskiej od ul. Odrodzenia w Chelmie Śląskim	
Tytuł rysunku:		Profil przykanalików – część 1	
Skala	1:100/250		
Data	X 2008		
Stadium	PW		
Nr rys.		6	