

projektowana studnia S010 na istniejącym kanale łączenie do niejącej sieci

Projektowana studnia S09 na istniejącym kanale Włączenie istn. przykanalika

Projektowana studnia S08 na istniejącym kanale Włączenie istn. przykanalika

SEPARATOR nr 8 wód deszczowych Q=150l/s

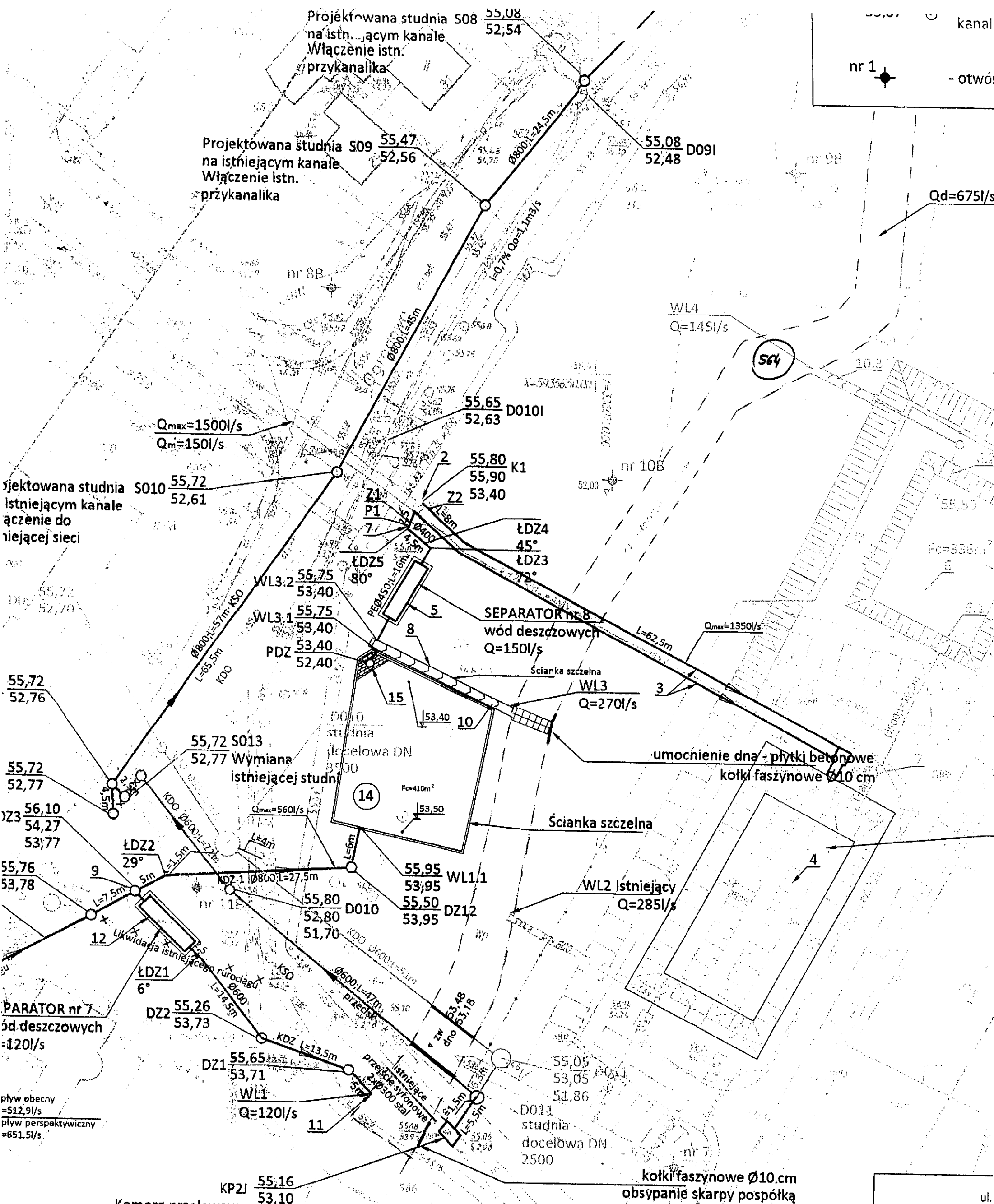
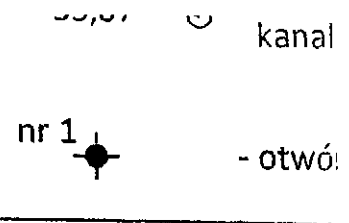
SEPARATOR nr 7 wód deszczowych Q=120l/s

przepływ obecny Q=512,9l/s  
przepływ perspektywiczny Q=651,5l/s

KP2J Komora przelewową 55,16 / 53,10

○ - nowe trase  
○ - stare trase

INWESTOR:	
PRZEDSIĘWZIĘCIE:	UPO
ZADANIE:	NR 2
OBIEKT:	
LOKALIZACJA:	
BRANŻA:	Projekt



$Q_{max}=1500l/s$   
 $Q_m=150l/s$

projektowana studnia S010  
na istniejącym kanale  
łączenie do  
istniejącej sieci

55,72  
52,76

55,72  
52,77

56,10  
54,27  
53,77

55,76  
53,78

PARATOR nr 7  
oddzielacz ścieków  
Q=120l/s

plyw obecny  
=512,9l/s  
plyw perspektywiczny  
=651,5l/s

KP2J 55,16  
53,10  
Komora przelewowa

o nowe łazie  
o stare łazie

INWESTOR:	ul. tr.
PRZEDSIĘWZIĘCIE:	UPOI
ZADANIE:	NR 2
OBIEKT:	
LOKALIZACJA:	
BRANŻA:	Projekto
	mgr inż. Paweł