

PROFIL  
po trasie kanału  
odc.A2.2–1458/1  
skala 1:100/500

PROFIL  
po trasie kanatu  
odc.D11.4-147/1  
skala 1:100/500

PROFIL  
po trasie kanatu  
odc.3d-1422/4  
skala 1:100/500

PROFIL  
po trasie kanału  
odc.E2.2-1e2.2  
skala 1:100/500

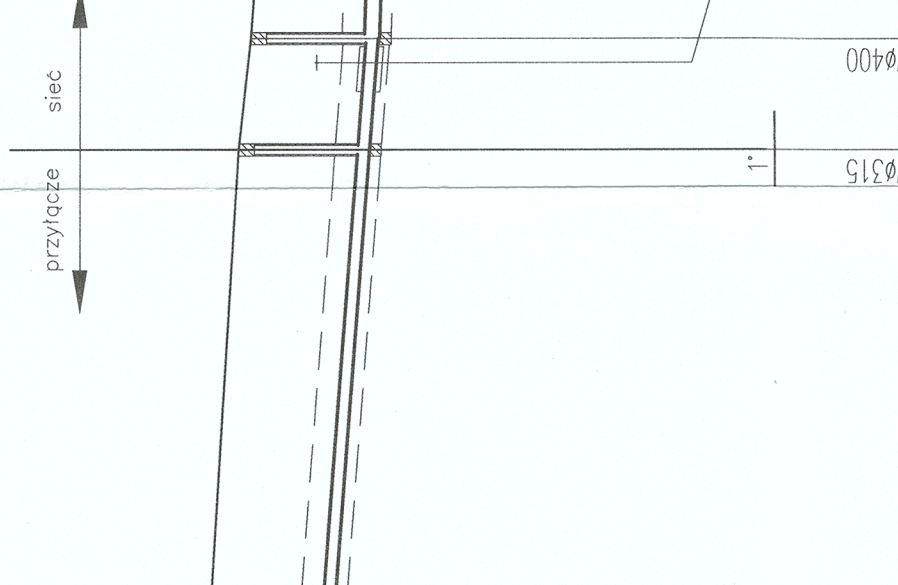
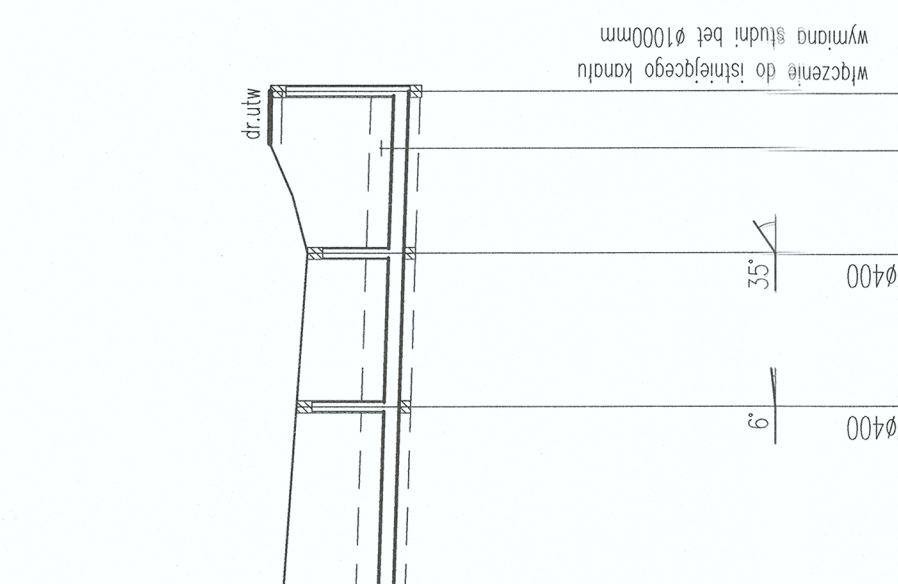
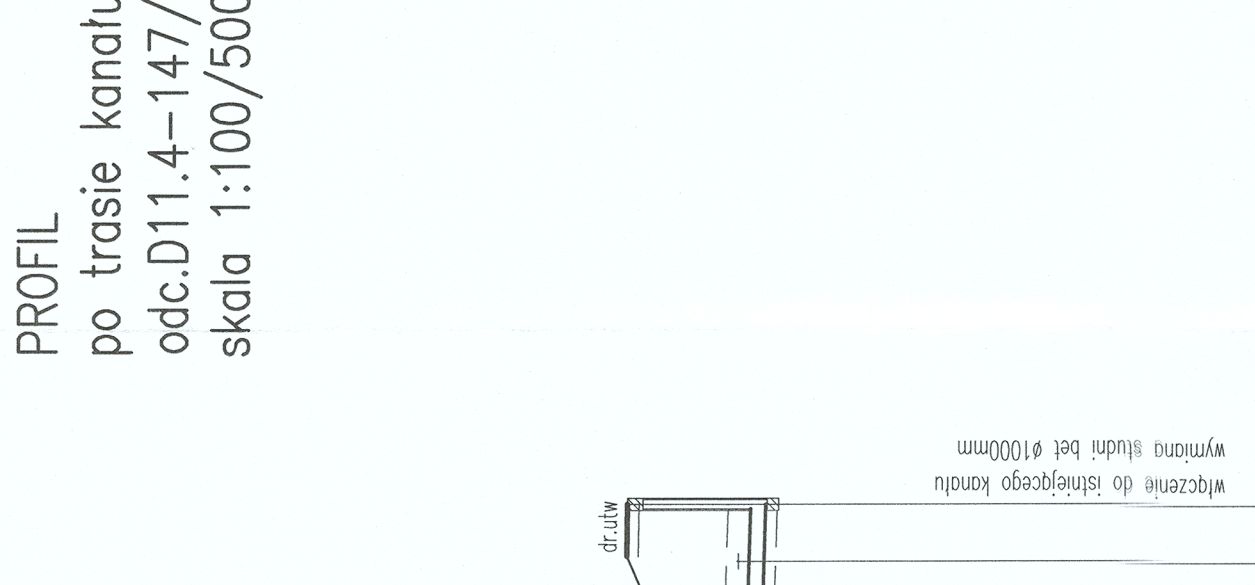
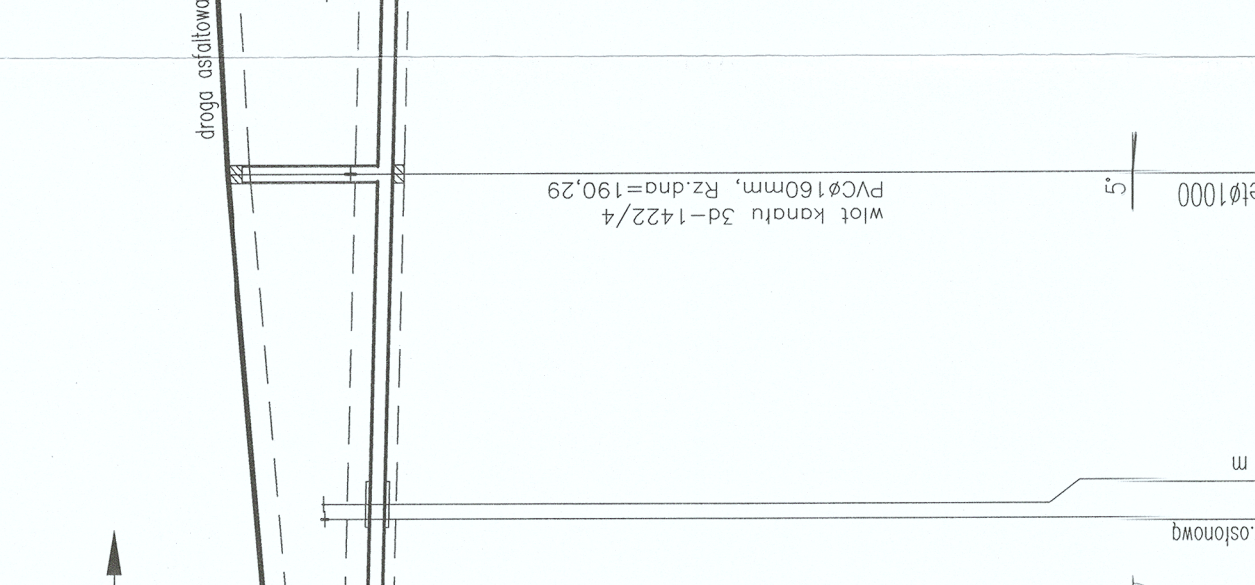
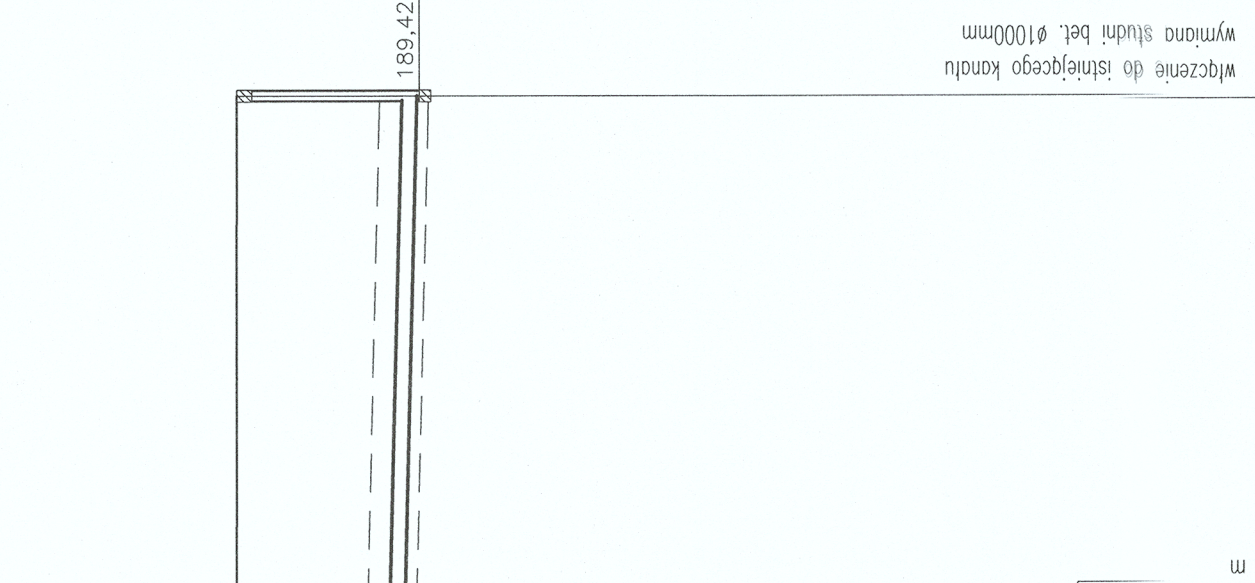
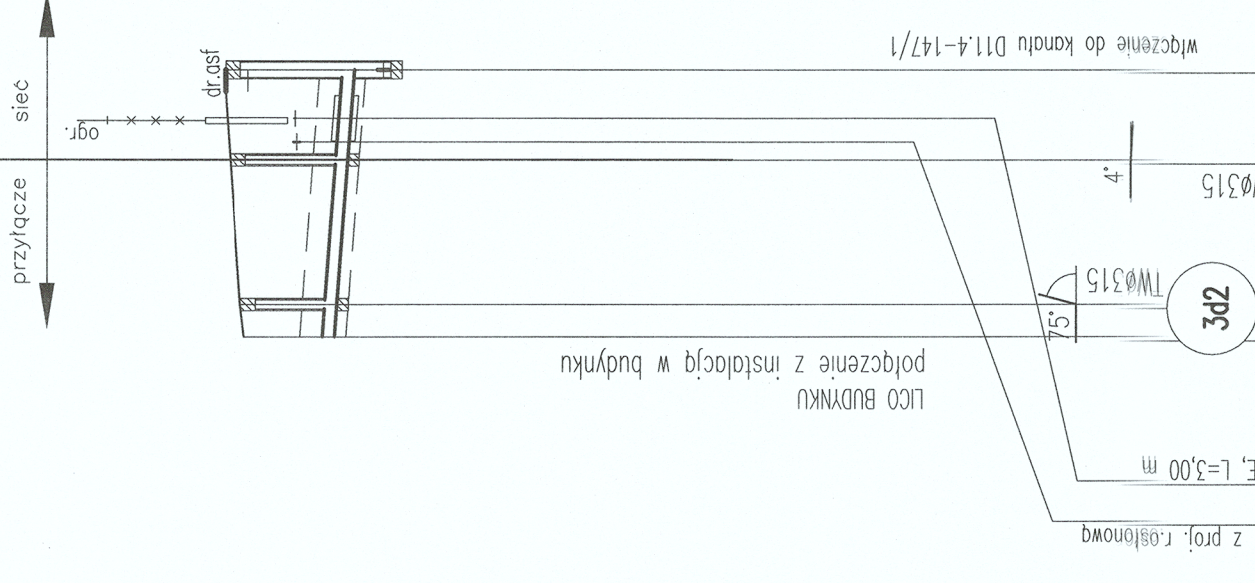
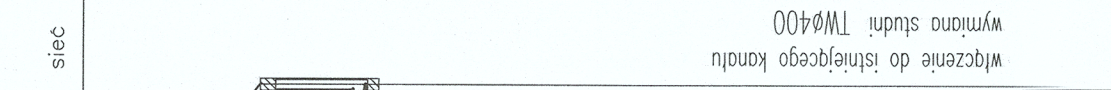
## OBJAŚNIENIA

Uwaga:  
Wartość rzędnej oraz gł.osi istniejącej instalacji  
(np. wA40, gł.osi=1,45) podano w przybliżeniu.

1e2.2 numer projektowanej studni

uwaga:

położenie rurociągu wody i gazu oraz sieci kablowych enn i tp podano orientacyjnie w przypadku kolizji z projektowanymi sieciami kanalizacyjnymi należy zwrócić się do projektanta o przedstawienie rozwiązania zamiennego – odkrytki istniejącej infrastruktury należy wykonać przed przysięgnięciem do realizacji kanalizacji



P.p.=175,00

Rzędna istniejącego terenu
Rzędna dna proj. kanału
Zagłębienie dna od terenu istn.
Długość odcinka

Proj. spadek kanału, odległość
Proj. średnica nominalna, materia
Hektometr i odległości

P.p.=175,00

Rzędna istniejącego terenu	
Rzędna dna proj. kanału	
Zagłębienie dna od terenu istn.	
Długość odcinka	

Proj. spadek kanatu, odległość
Proj. średnica nominalna, materia
Hektometr i odleglosci

P.p.=175,00

Rzędna istniejącego terenu
Rzędna dna proj. kanału
Zagłębienie dna od terenu istn.
Długość odcinka

Proj. spadek kanału, odległość
Proj. średnica nominalna, materia
Hektometr i odległości

P.p.=175,00

Rzędna istniejącego terenu	
Rzędna dna proj. kanału	
Zagłębienie dna od terenu istn.	
Długość odcinka	

Proj. spadek kanału, odległość	
Proj. średnica nominalna, materia	
Hektometr i odległości	

[illegible]