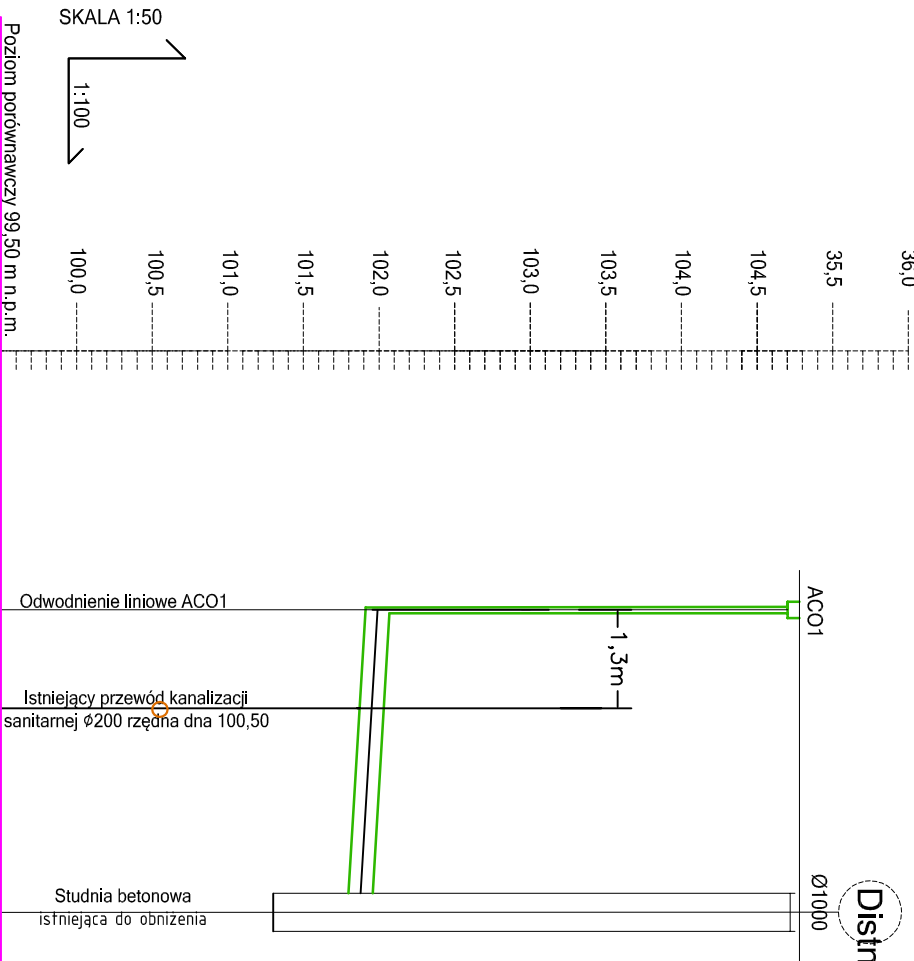


LEGEDNA

kanalizacja deszczowa

- UMAGA
- Przyłącze kanalizacji deszczowej wykonać z rur PCV klasy S o jednolitej strukturze ścianki
 - Projektowaną sieć kanalizacyjną układać na podsypce płaskowej gr. 15cm
 - Wskaźnik zagęszczenia $\alpha \leq 1,00$ (podsyпка, zasypka, oсыпка)
 - Na całej długości wykopy o ścianach pionowych zabezpieczonych
 - W przypadku różnicy rzędnych wjazdów projektowanych studni rewizyjnych z istniejącym terenem lub istniejącą niwelacją drogi, rzędne projektowanych wjazdów dostosować do istniejącego terenu lub niweley drogi.
 - Przy zbliżeniach z istn. infrastrukturą wykopy wykonywać ręcznie



RZĘDNA TERENU	104,81	104,81
RZĘDNA DNA KANAŁU	101,94	101,80 101,30
WYSOKOŚĆ STUDNI	3,51m	
MATERIAŁ	PCV $\varnothing 160 \times 4,7$ klasy S	
SPADEK	$i = 3,5\%$	
ODLEGŁOŚĆ	00,00 4m	4,00
OZNACZENIA	ACO1	Distn.

BUDOWA KOMPLEKSU SPORTOWO-REKREACYJNEGO
DLA POTRZEB ODDZIAŁU LECZENIA UZALEŻNIEŃ
WOJEWÓDZKIEGO SZPITALA ZESPOLONEGO W KONINIE

OBIEKT

WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOLONY W KONINIE

PROJEKTANT:	UPRAWIENIENIA	PODPISY
mgr inż. Marcin Borowski	WKP/0191/PW05/15	
SPRAWDZAJĄCY:		
mgr inż. Roman Narajczyk	73A2/72/10/98	

NAZWA RYSUNKU

Profil kanalizacji deszczowej

FAZA PROJEKTU		BRANŻA
PW		SANITARNA
SKALA		NR RYSUNKU
1:50/1:00		
DATA		
2018-04-05		
NR PROJEKTU		
036		

IS.02