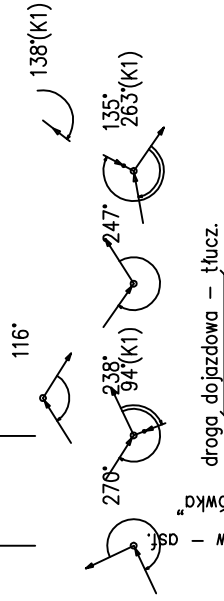
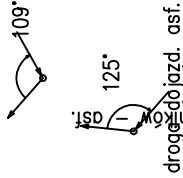
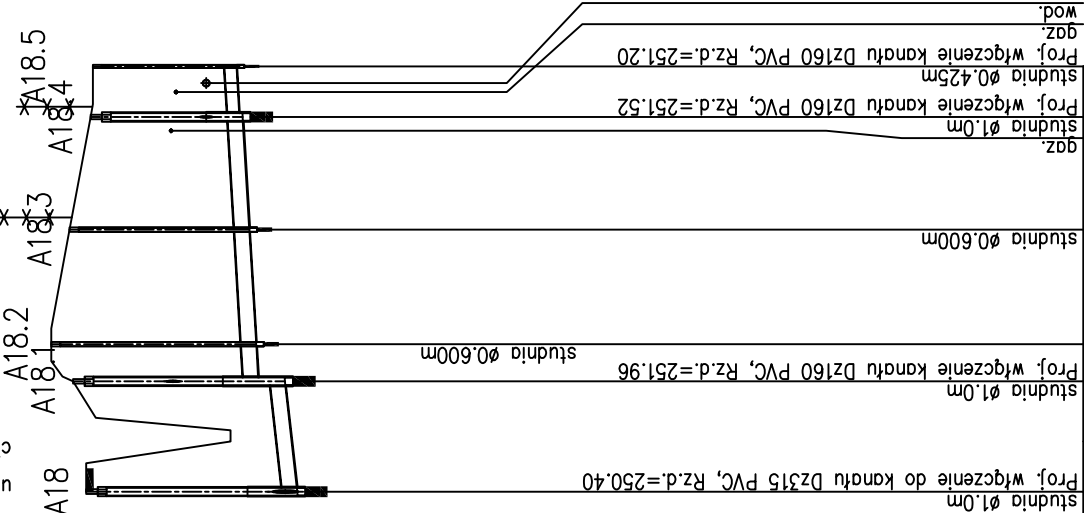


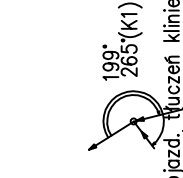
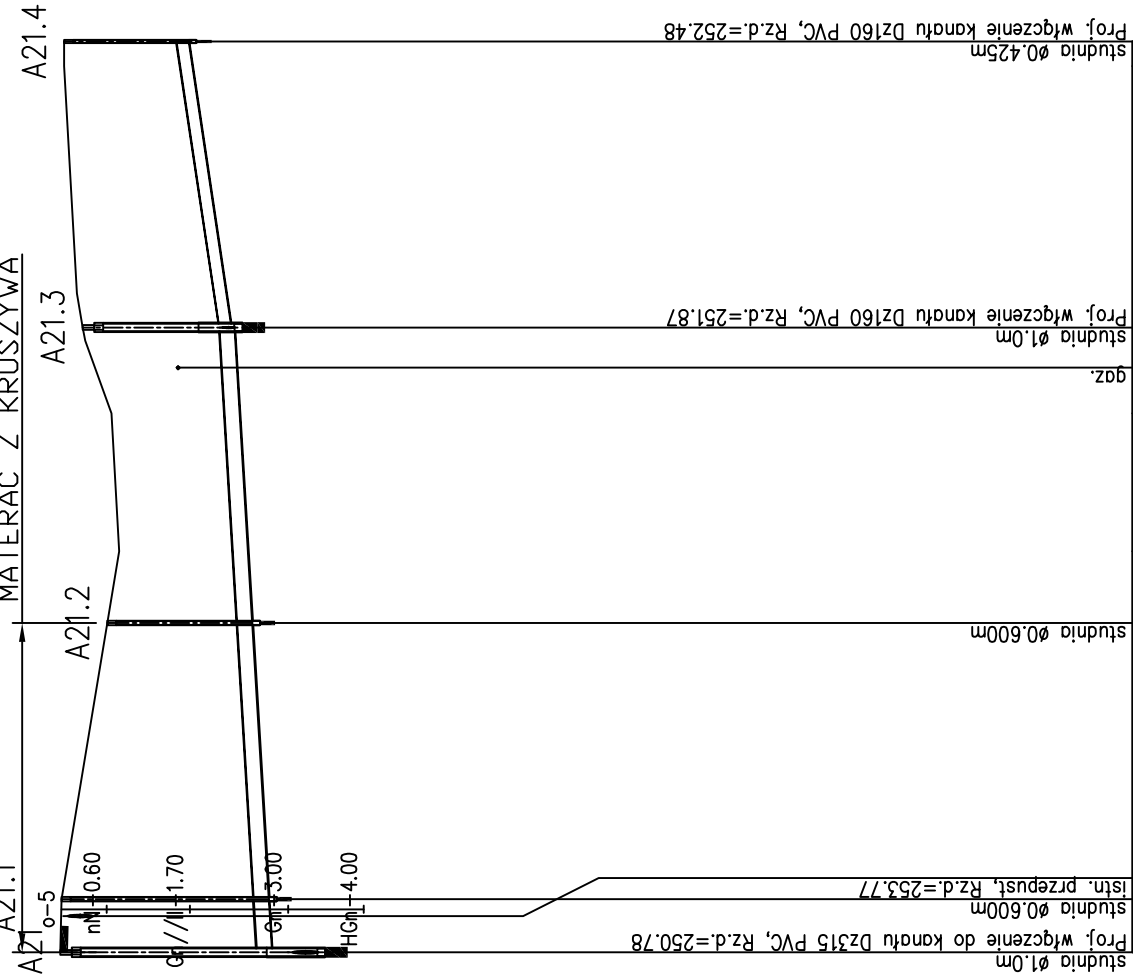
przewiert sterowany z kamery roboczej  
rurą przewodową Dn200mm kam. L=14,5m



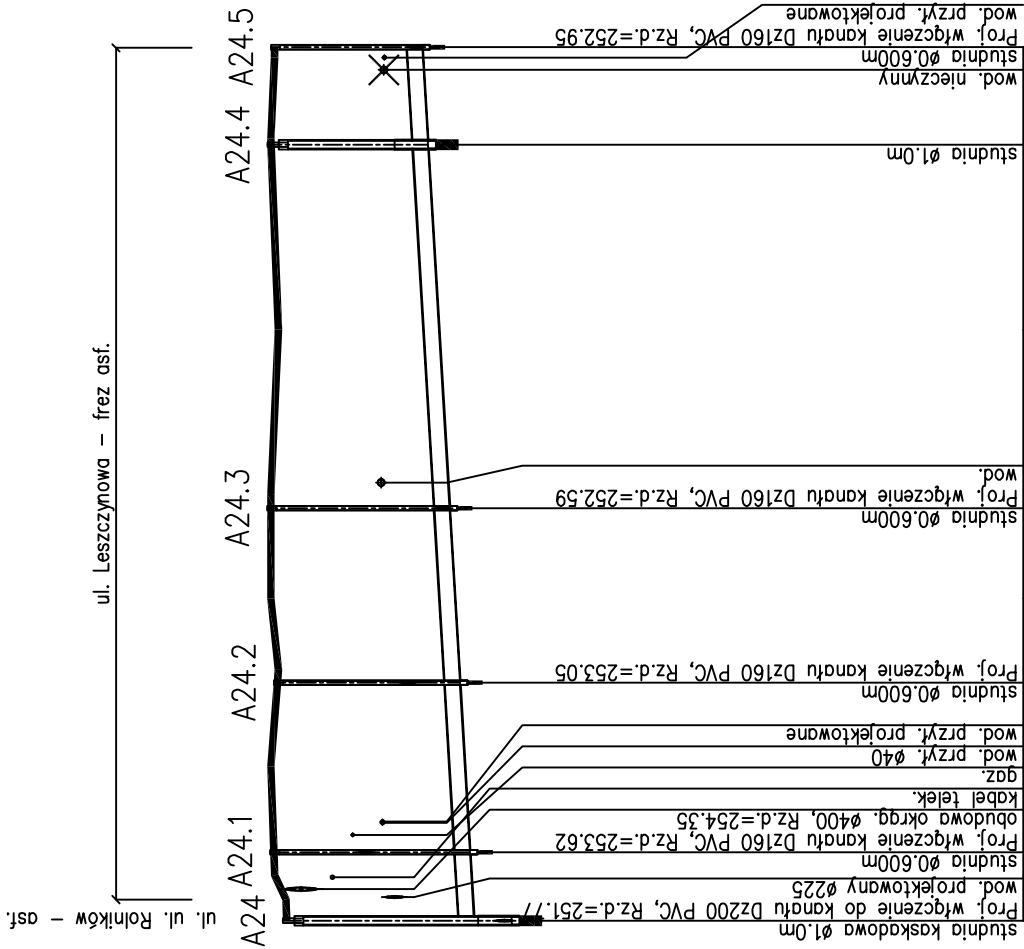
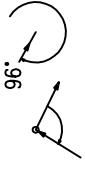
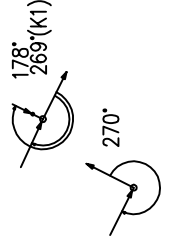
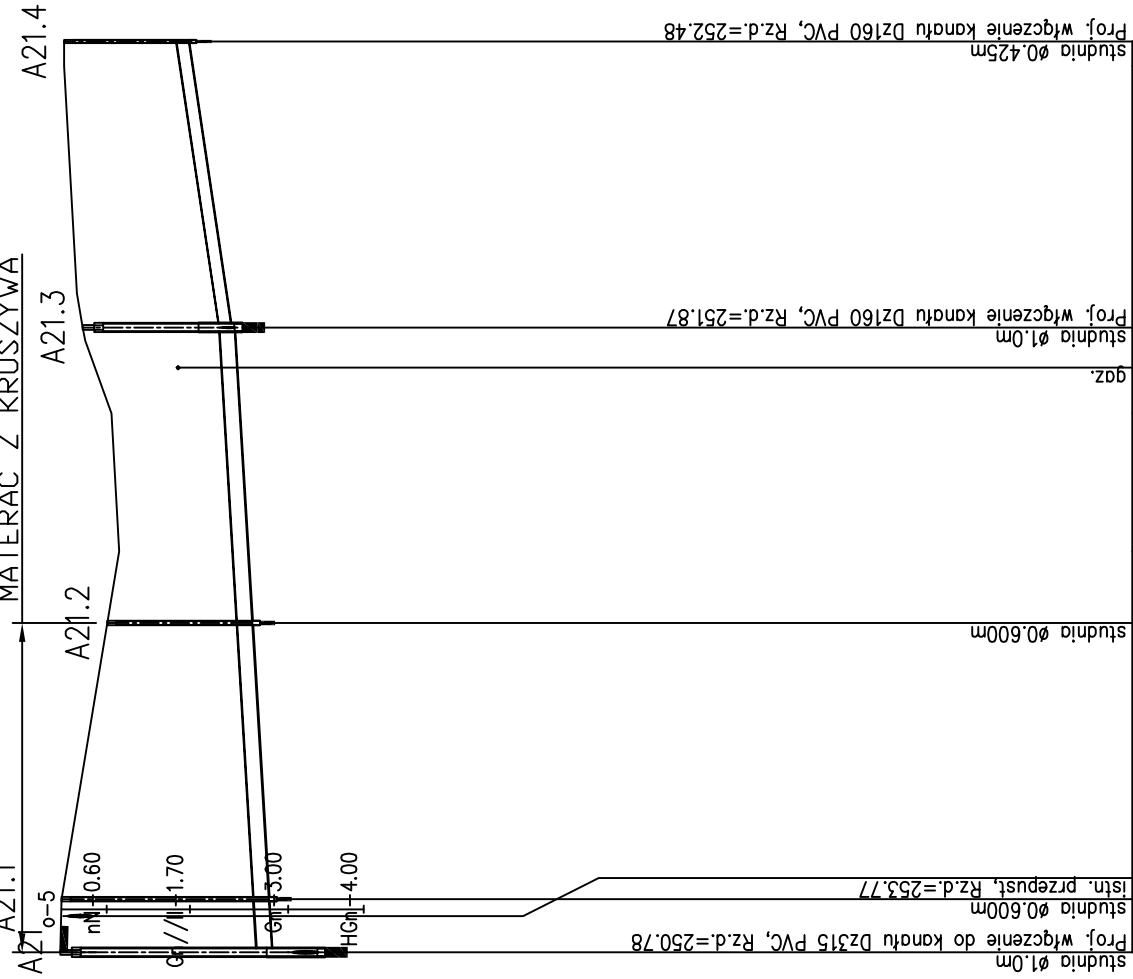
ciek "Młynówka" - asf.  
ul. Rolników - asf.  
droga dojazdowa - tłucz.



droga dojazd. asf.  
ul. Rolników - asf.  
MATERAC Z KRUSZYWA



droga dojazd. asf.  
ul. Rolników - asf.  
MATERAC Z KRUSZYWA



ul. Rolników - asf.  
ul. Leszczynowa - frez asf.

POZIOM PORÓWNAWCZY 245.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	
RZĘDNA DNA KANAŁU	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	
SPADKI, DŁUGOŚCI	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	
ODLEGŁOŚCI	
HEKTOMETRY	

Generator rysunkowy ZACS (www.sp-god.com.pl)

**AI-PRO CONSULTING SP. Z O.O.**

Projektował:

mgr inż. Pacuła Piotr  
nr upr. SLK/4463/POOS/12

Inwestycja:

„Budowa sieci kanalizacyjnej na terenie  
sołectwa Ligota - Centrum”

Stadium:

Projekt wykonawczy

Tytuł rysunku:

Profil podłużne kanałów bocznych kanału "A" - cz. 3

Sprawił:  
mgr inż. Joanna Ściborek  
nr upr. SLK/3405/POOS/10

Data:

01.2018

Skala:

1:100/1000

Nr zlecenia:

28-P-K-17

Nr rysunku:

3.5