



OZNACZENIE PROFILU:  
POZIOM PORÓWNAWCZ

232.00 m n.p.m

połączenie kabla grzejnego - złączka  
Przeł. połączenie z przewodem 2x Ø125/225 preizolowane i z alarmem Rz o = 239,32

planowanie trasy / kolano 90st.	
planowanie trasy / kolano 90st.	
planowanie trasy / kolano 90st.	

planowanie trasy / kolano 90st.	
planowanie trasy / kolano 90st.	
planowanie trasy / kolano 90st.	
planowanie trasy / kolano 90st.	

$$V_{\text{an}} - \text{cap} \quad P_{\text{z.d}} = 238.48$$

kształtowanie trasy / kolano 90st.
Kan. san. Ø110, Rz.d.=239.65
kształtowanie trasy / kolano 45st.

Przejście redukcyjne/odejście DN125/2  
Proj. połączenie z przewodem C10.2

1. obciążenie trasy / kolano 90st.  
 2. obciążenie trasy / kolano 90st.  
 3. Kan. deszcz.  $\varnothing 250$ , Rz.d.=237.8  
 4. obciążenie trasy / kolano 90st.  
 5. obciążenie trasy / kolano 90st.  
 6. Kan. deszcz., Rz.d.=237.85

Proj. połączenie z przewodem C15.2  $\varnothing 40/110$ , Rz.o.=240.74

szacowanie trasy / kolano 90st.  
Kabel energ., Rz.o.=241.15

---

szacowanie trasy / kolano 90st.  
Gaz, sr.ciśn., Rz.o.=240.55

rójnik redukcyjny/odejście DN125/255mm  
 Proj. połączenie z przewodem C18.3 Ø40/

Gaz. n.ciśn.  $\varnothing 225$ , Rz.o.=240.80

Kan. deszcz., Rz.d.=240.15  
Wod. przył. Ø63

rójnik redukcyjny/odejście DN125/255mm  
 Proj. połączenie z przewodem C20.2 Ø40/110, Rz.o.=241.30  
 kan. deszcz., Rz.d.=240.85

Kan. deszcz., Rz.d.=241.65

planowanie trasy / kolano 90st.	
planowanie trasy / kolano 90st.	
Kan. deszcz., Rz.d.=239.70	
planowanie trasy / kolano 90st.	
planowanie trasy / kolano 90st.	
Kan. san., Rz.d.=240.50	

Łańcianie trasy / kolano 90st.  
 Kan. deszcz., Rz.d.=240.22  
 Kan. san., Rz.d.=240.80

Kon. deszcz., Rz.d.=243.00

rójnik redukcyjny/odejście DN125/255mm  
 Proj. połączenie z przewodem C26.2 Ø40/  
 Wod. przyl. Ø63. Rz.p.=242.00

Kan. deszcz.  $\phi 125$ , Rz.d.=240.0

kan. deszcz.  
droga asfalt. szer.=4.5m

planowanie trasy

kan. deszcz.  $\phi 125$ , Rz.d.=241.35

Łatowanie trasy / kolano 90st.  
Redukcja DN125/255 – DN40/1

proj. zasuwa 2xDN40

bodynet

rua ochrona  
DN300mm, L=6,0m

spinka DN20  
odpowietrzenie

-	3,33
---	------

[illegible][illegible]