



POZIOM PORÓWNAWCZY: 620.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	630.60	Proj. studzienka inspekcyjna Ø400mm
RZĘDNA DNA KANALU	628.78	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANALU	1.82	
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.6%	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø200 L=35.0m	
ODLEGŁOŚCI	35.0	J1
HEKTOMETRY	0	J1

POZIOM PORÓWNAWCZY: 620.00 m n.p.m.	631.06	Proj. studzienka inspekcyjna Ø400mm
RZĘDNA TERENU ISTN.	629.00	
RZĘDNA DNA KANALU	629.25	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANALU	1.55	
SPADKI, DŁUGOŚCI	1.8%	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PVCØ160 L=14.0m	
ODLEGŁOŚCI	14.0	J2
HEKTOMETRY	14.0	J2

POZIOM PORÓWNAWCZY: 620.00 m n.p.m.	630.80	Proj. studzienka inspekcyjna Ø400mm
RZĘDNA TERENU ISTN.	629.25	
RZĘDNA DNA KANALU	629.25	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANALU	1.55	
SPADKI, DŁUGOŚCI	1.8%	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PVCØ160 L=14.0m	
ODLEGŁOŚCI	14.0	J3
HEKTOMETRY	14.0	J3

Proj. studzienka inspekcyjna Ø400mm

Droga żwir. L=38.5m

Proj. studzienka inspekcyjna Ø400mm

Proj. gazociąg wg oddz. opracowania

Rura ociekowa Ø315, L=4.0m

Proj. studzienka inspekcyjna Ø400mm