



POZIOM PORÓWNAWCZY	245.00 m n.p.m.
RZĘDNA TERENU ISTN.	257.75
RZĘDNA DNA KANAŁU	254.77
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2.98
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.8%
ŚREDNICA, MATERIAŁ	
ODLEGŁOŚCI	45.5
HEKTOMETRY	G25
	G26
	G27
	G28
	G29
	G30
	G31
	G32
	G33
	G34
	G35
	G36
	G37
	G38
	G39
	G40
	G41
	G42

studnia tworzywowa kaskadowa Ø1.0m
Proj. włączenie kanału Dn200mm Kam, Rz.d.=256.42

studnia betonowa Ø1200

wod. przył.

studnia betonowa kaskadowa Ø1200
Proj. włączenie kanału Dn200mm Kam, Rz.d.=257.09

studnia betonowa Ø1200
Skrzyżowanie z proj. łączny P1 Dn160, Rz.o.=257.83

wod. studnia betonowa Ø1200
wod. Ø160
kan. deszcz., Rz.d.=257.60
kabel telek. w rurze ochronnej L=3,0m

kan. san.
studnia betonowa kaskadowa Ø1200
Proj. włączenie kanału Dn200mm Kam, Rz.d.=257.25

studnia betonowa Ø1200

kabel energ. w rurze ochronnej L=3,0m

kan. deszcz., Rz.d.=258.73
studnia betonowa Ø1200

studnia betonowa Ø1200

studnia betonowa Ø1200

studnia betonowa Ø1200

studnia tworzywowa kaskadowa Ø1.0m
Proj. włączenie kanału Dn200mm Kam, Rz.d.=258.13

kan. deszcz. Ø300, Rz.d.=259.11
kan. deszcz. Ø160, Rz.d.=259.86

studnia betonowa Ø1200

studnia tworzywowa Ø1.0m
Proj. włączenie kanału Dn200mm Kam, Rz.d.=259.17

studnia tworzywowa Ø1.0m

studnia tworzywowa Ø1.0m
kabel energ. w rurze ochronnej L=3,0m

studnia tworzywowa Ø1.0m

studnia tworzywowa Ø1.0m
Proj. włączenie kanału Dn160mm PVC, Rz.d.=260.89

studnia tworzywowa Ø1.0m
Proj. włączenie kanału Dn160mm PVC, Rz.d.=260.49

Rury kamionkowe Dn200mm L=566.0m

286.5m

81.0m

198.5m

Firma Inżynierska		AI-PRO	
Zadanie: Obszar zlewni solenicy Bujaków III (Osiedle Młedzkie Doby)		Inwestycja: Zapewnienie prawidłowej gospodarki wodno - ściekowej miasta Młedz	
Projektował: mgr inż. Katarzyna Gąmala m.opr.: SJK(0392)WVOS/04		Opieka: Budowa kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami do budynków, sieci szkieletowej wraz z przewodami technicznymi	
Sprawdził: mgr inż. Joanna Szciborska inż. Piotr Pacuła		Stan: Projekt budowlano - wykonawczy	
Data: 11.2008		Skala: 1:1000/100	
Nr rysunku: 744-R-08		Nr rysunku: 4.17	