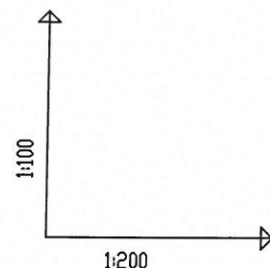


POZIOM PORÓWNAWCZY	230.00 m n.p.m.
RZĘDNA TERENU ISTN.	
RZĘDNA DNA KANAŁU	243.44
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.80 241.64 243.44
SPADKI, DŁUGOŚCI	1% 2.3m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PVC lita 'S' SDR 34 SN 8 Dz 200x5,9mm
ODLEGŁOŚCI	0.0 2.3
HEKTOMETRY	S3 W1



Projektowana studnia DNI1000
Proj. włączenie do kanatu S9 PVC lita 'S' SDR 34 SN 8 Dz 315x9,2mm, Rzd.=241.64
Droga asfalt. szer.=2.3m
Wpust uliczny

235.00m n.p.m.	200 243.60 245.60	1.50 244.10	1.47 244.13 245.60	1% 3.0m	PVC lita 'S' SDR 34 SN 8 Dz 200x5,9mm	0.0 3.0	S4 W2

Projektowana studnia DNI1000
Proj. włączenie do kanatu S9 PVC lita 'S' SDR 34 SN 8 Dz 315x9,2mm
Droga asfalt. szer.=3.0m
Wpust uliczny

235.00m n.p.m.	200 247.43 249.43	1.50 247.93	1.48 247.95 249.43	1% 1.8m	PVC lita 'S' SDR 34 SN 8 Dz 200x5,9mm	0.0 1.8	S6 W3

Projektowana studnia DNI1000
Proj. włączenie do kanatu S9 PVC lita 'S' SDR 34 SN 8 Dz 250x7,3mm, Rzd.=247.43
Proj. włączenie kanatu 1 PVC lita 'S' SDR 34 SN 8 Dz 200x5,9mm, Rzd.=247.43
Droga asfalt. szer.=1.8m
Wpust uliczny

235.00m n.p.m.	200 247.43 249.43	1.50 247.93	1.94 247.49 249.43	1% 6.1m	PVC lita 'S' SDR 34 SN 8 Dz 200x5,9mm	0.0 6.1	S6 1

Projektowana studnia DNI1000
Proj. włączenie do kanatu S9 PVC lita 'S' SDR 34 SN 8 Dz 250x7,3mm, Rzd.=247.43
Proj. włączenie kanatu W3 PVC lita 'S' SDR 34 SN 8 Dz 200x5,9mm, Rzd.=247.93
Kanal. deszcz.
Droga asfalt. szer.=4.5m
Kabel energ.
Wod. miejski
Połączenie z istniejącym przewodem

240.00m n.p.m.	200 250.95 252.95	1.50 251.45	1.95 251.00 252.95	1% 5.5m	PVC lita 'S' SDR 34 SN 8 Dz 200x5,9mm	0.0 5.5	S7 2

Projektowana studnia DNI1000
Proj. włączenie do kanatu S9 PVC lita 'S' SDR 34 SN 8 Dz 250x7,3mm, Rzd.=250.95
Proj. włączenie kanatu W4 PVC lita 'S' SDR 34 SN 8 Dz 200x5,9mm, Rzd.=251.45
Kanal. deszcz.
Droga asfalt. szer.=3.0m
Kabel energ.
Wod. miejski
Połączenie z istniejącym przewodem

240.00m n.p.m.	200 250.95 252.95	1.50 251.45	1.49 251.46 252.95	1% 1.6m	PVC lita 'S' SDR 34 SN 8 Dz 200x5,9mm	0.0 1.6	S7 W4

Projektowana studnia DNI1000
Proj. włączenie do kanatu S9 PVC lita 'S' SDR 34 SN 8 Dz 250x7,3mm, Rzd.=250.95
Proj. włączenie kanatu 2 PVC lita 'S' SDR 34 SN 8 Dz 200x5,9mm, Rzd.=250.95
Droga asfalt. szer.=1.6m
Wpust uliczny

240.00m n.p.m.	200 251.95 253.95	1.38 252.57 253.95	1.38 252.57 253.95	13% 4.8m	PVC lita 'S' SDR 34 SN 8 Dz 200x5,9mm	0.0 4.8	S8 3

Projektowana studnia DNI1000
Proj. włączenie do kanatu S9 PVC lita 'S' SDR 34 SN 8 Dz 250x7,3mm, Rzd.=251.95
Kanal. deszcz.
Droga asfalt. szer.=3.4m
Kabel energ.
Istniejąca studnia kanalizacyjna deszczowa, Rzd.=252.57

245.00m n.p.m.	200 253.04 255.04	1.50 253.54	1.48 253.56 255.04	1% 1.9m	PVC lita 'S' SDR 34 SN 8 Dz 200x5,9mm	0.0 1.9	S9 W5

Projektowana studnia DNI1000
Proj. włączenie do kanatu S9 PVC lita 'S' SDR 34 SN 8 Dz 250x7,3mm, Rzd.=253.04
Droga asfalt. szer.=1.9m
Wpust uliczny

INWESTOR:	URZĄD MIASTA JASTRZĘBIE-ZDRÓJ 44-335 JASTRZĘBIE-ZDRÓJ, ALEJA JÓZEFA PIŁSUDSKIEGO 60	SKALA: 1:200/1:100
TEMAT:	PRZEBUDOWA SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ NA ULICY MICKIEWICZA W JASTRZĘBIU-ZDROJU	DATA: LISTOPAD 2022r.
RYSUNEK:	PROFIL PODŁUŻNY PRZYKANALIKÓW KANALIZACJI DESZCZOWEJ	RYSUNEK NR: 3.2
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. ŁUKASZ KŁAK upr. nr SLK/2302/POOS/08	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. DANIEL CZOCH	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. KRZYSZTOF MUCHA upr. nr SLK/2071/POOS/08	