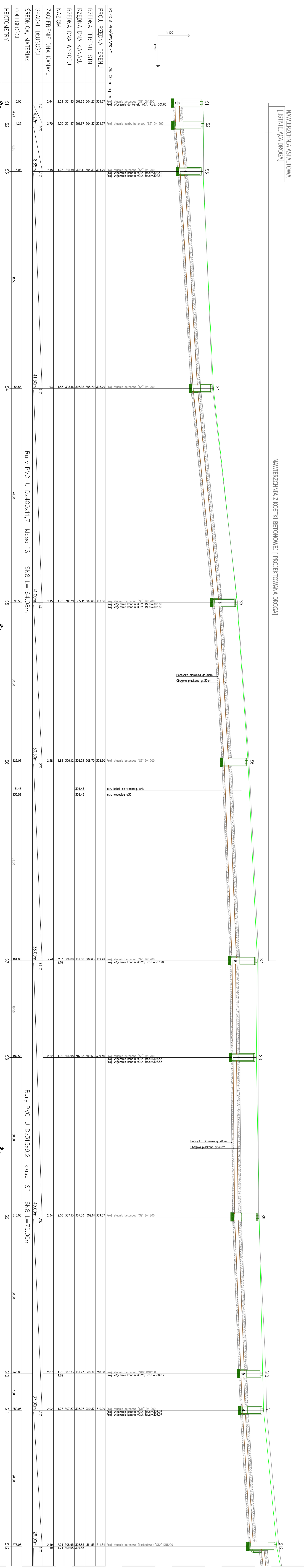
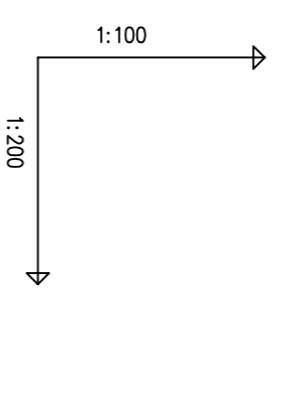


NAWIERZCHNIA ASFALTOWA
[ISTNIEJĄCA DROGA]

NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BETONOWEJ [PROJEKTOWANA DROGA]

NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BETONOWEJ [PROJEKTOWANA DROGA]



PROJ. RZĘDNA TERENU	295.00	m n.p.m.	Proj. studnia betonowa "S1" DN1200	304.27	304.37	Proj. włączenie do kanału #0.4, RZ.d="301.83
RZĘDNA TERENU ISTN.	304.27		Proj. studnia betonowa "S2" DN1200	304.37	304.37	Proj. włączenie do kanału #0.2, RZ.d="302.51
RZĘDNA DŃNA KANAŁU	301.63		Proj. studnia betonowa "S3" DN1200	304.33	304.33	Proj. włączenie do kanału #0.2, RZ.d="302.51
RZĘDNA DŃNA WYKOPU	301.67		Proj. studnia betonowa "S4" DN1200	305.20	305.20	Proj. włączenie do kanału #0.2, RZ.d="302.51
NAZIOM	2.30		Proj. studnia betonowa "S5" DN1200	307.56	307.56	Proj. włączenie do kanału #0.2, RZ.d="302.51
ZACIEBIENIE DŃNA KANAŁU	2.18		Proj. studnia betonowa "S6" DN1200	308.70	308.70	Proj. włączenie do kanału #0.2, RZ.d="302.51
SPADKI, DŁUGOŚCI	2.70	5%	Proj. studnia betonowa "S7" DN1200	309.63	309.63	Proj. włączenie do kanału #0.2, RZ.d="302.51
SREDNICA, MATERIAŁ	4.23m		Proj. studnia betonowa "S8" DN1200	309.40	309.40	Proj. włączenie do kanału #0.2, RZ.d="302.51
ODLEGŁOŚCI	8.85m		Proj. studnia betonowa "S9" DN1200	309.63	309.63	Proj. włączenie do kanału #0.2, RZ.d="302.51
HEKTOMETRY	41.50m		Proj. studnia betonowa "S10" DN1200	309.63	309.63	Proj. włączenie do kanału #0.2, RZ.d="302.51
	41.50m		Proj. studnia betonowa "S11" DN1200	309.63	309.63	Proj. włączenie do kanału #0.2, RZ.d="302.51
	41.50m		Proj. studnia betonowa "S12" DN1200	310.00	310.00	Proj. włączenie do kanału #0.2, RZ.d="302.51

Rury PVC-U D=400x11,7 klasa "S" SN8 L=164,08m

Rury PVC-U D=315x9,2 klasa "S" SN8 L=79,00m

Podspoko płytowa gr.20cm
Osłoko płytowa gr.30cm

Podspoko płytowa gr.20cm
Osłoko płytowa gr.30cm

Podspoko płytowa gr.20cm
Osłoko płytowa gr.30cm

CD WEDŁUG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA

INWESTOR: Gmina Miasto Łódź, ul. ...

PROJEKTOWAŁ: ...

SKALA: 1:100

LEGENDA:

- teren istniejący
- teren projektowy
- deszcznik (30cm) / podspoko (10cm)

UWAGA:

- Za względu na ...
- WNIOSKI: ...