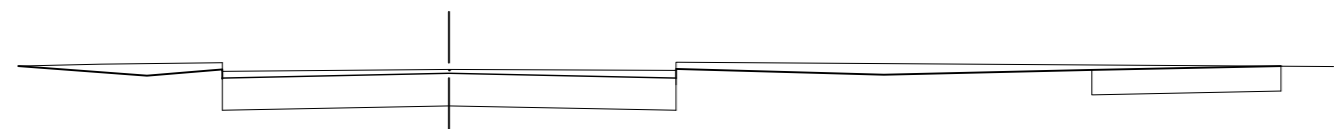


km 0 + 022.40

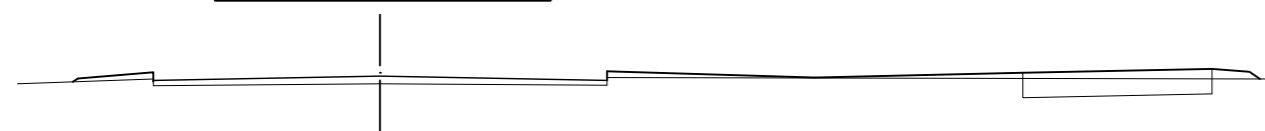


N=0.00
W=4.80

NR2

RZ. PROJEKT.	120.36 120.24	120.30	120.24 120.36	120.28	120.34	120.39
RZ. TERENU	120.33	120.35	120.34	120.28	120.34	120.39
SPADKI		2.0%	2.0%	2.7%	2.0%	2.0%
ODLEGŁOŚCI		3.00	3.00	2.75	2.75	2.50

km 0 + 046.00

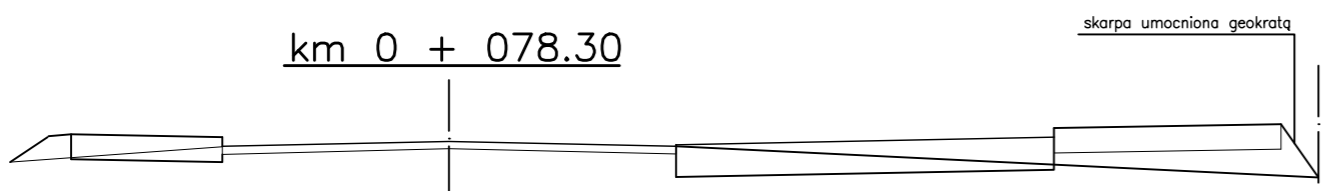


Wm=0.30
N=0.37
W=0.57

NR2

RZ. PROJEKT.	120.20	120.28 120.16	120.22	120.16 120.28	120.20	120.28	120.33
RZ. TERENU		120.09	120.12	120.10	120.20	120.28	120.33
SPADKI		8.0%	2.0%	2.0%	3.0%	3.0%	2.0%
ODLEGŁOŚCI		1.00	3.00	3.00	2.75	2.75	2.50

km 0 + 078.30

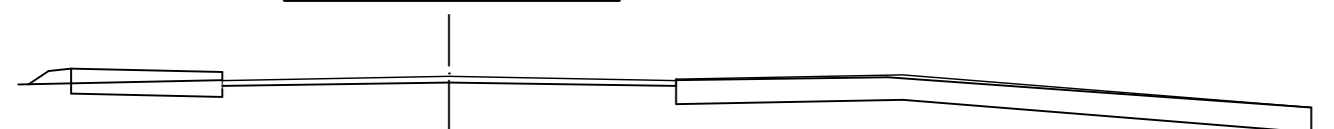


Wm=0.12
N=1.09
W=1.86

NR2

RZ. PROJEKT.	119.98	119.94 119.82	119.88	119.82 119.84	119.94 120.06	120.12
RZ. TERENU		119.71	119.79	119.72	119.84	120.12
SPADKI		2.0%	2.0%	2.0%	2.0%	2.0%
ODLEGŁOŚCI		2.00	3.00	3.00	5.00	3.00

km 0 + 100.00

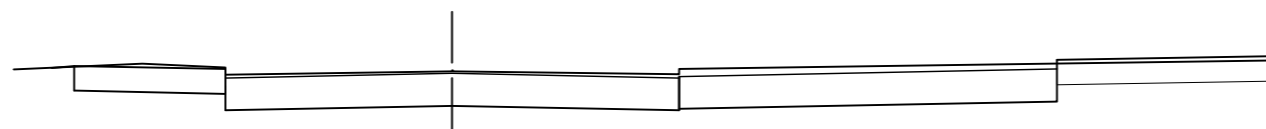


Wm=0.00
N=0.08
W=2.96

NR2

RZ. PROJEKT.	119.75	119.71 119.59	119.65	119.59 119.61	119.67	119.24
RZ. TERENU		119.52	119.57	119.55	119.67	119.24
SPADKI		2.0%	2.0%	2.0%	2.0%	8.0%
ODLEGŁOŚCI		2.00	3.00	3.00	3.00	5.40

km 0 + 137.30

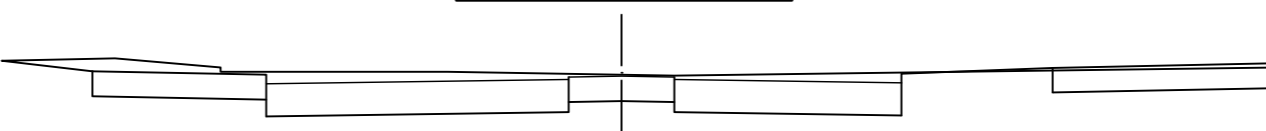


N=0.02
W=6.92

NR2

RZ. PROJEKT.	119.36	119.32 119.20	119.26	119.20 119.22	119.32 119.42	119.48
RZ. TERENU		119.24	119.29	119.25	119.42	119.48
SPADKI		2.0%	2.0%	2.0%	2.0%	2.0%
ODLEGŁOŚCI		2.00	3.00	3.00	5.00	3.00

km 0 + 159.80

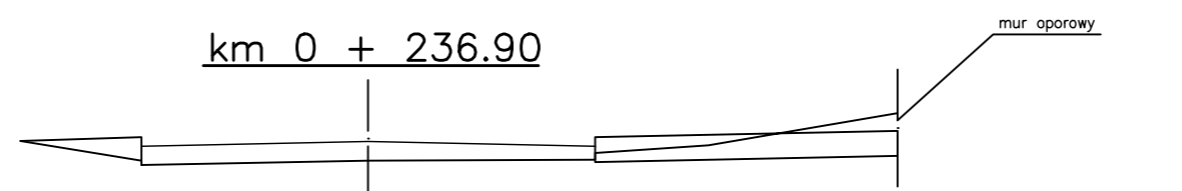


N=0.03
W=6.34

NR2

RZ. PROJEKT.	119.13	119.09 118.96	119.05	119.05 119.02	119.07	118.97 118.99	119.13	119.19
RZ. TERENU		119.09	119.07	119.07	119.07	118.99	119.13	119.19
SPADKI		2.0%	2.0%	2.0%	2.0%	2.0%	2.0%	2.0%
ODLEGŁOŚCI		2.30	4.00	0.70	0.70	3.00	2.00	3.00

km 0 + 236.90

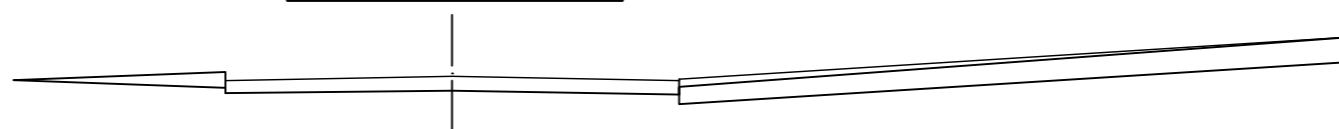


Wm=0.92
N=0.25
W=1.18

NR2

RZ. PROJEKT.	118.37 118.25	118.31	118.25 118.37	119.45
RZ. TERENU	118.00	118.06	118.07	119.45
SPADKI		2.0%	2.0%	2.0%
ODLEGŁOŚCI		3.00	3.00	4.00

km 0 + 262.80

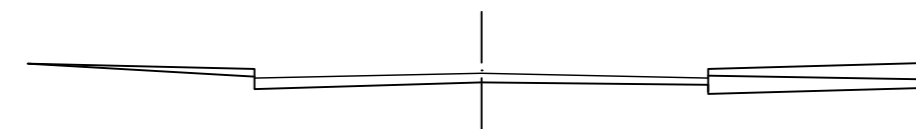


Wm=0.60
N=0.30
W=2.53

NR2

RZ. PROJEKT.	117.91 117.79	117.85	117.79 117.81	118.28
RZ. TERENU	117.63	117.66	117.61	118.28
SPADKI		2.0%	2.0%	5.2%
ODLEGŁOŚCI		3.00	3.00	9.00

km 0 + 298.70



Wm=0.24
N=0.15
W=0.53

NR2

RZ. PROJEKT.	117.25 117.13	117.19	117.13 117.23	119.31
RZ. TERENU	116.98	117.07	117.04	119.31
SPADKI		2.0%	2.0%	2.0%
ODLEGŁOŚCI		3.00	3.00	3.00

LEGENDA: W – WYKOP
N – NASYP OPRÓCZ KORYTA

PROJEKTOWANIE I NADZÓR BUDOWLANY "PRO-BUD"
77-400 ŻŁOTÓW, ul. NORWIDA 7, tel. (067) 263 54 57

PROJEKTANT: mgr inż. GRZEGORZ WITKOWICZ
UPR. BUD. DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJ.
KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ NR EWID. 7131/120/P/2000

OPRACOWAŁ: mgr inż. GRZEGORZ WITKOWICZ

DATA: WRZESIEŃ 2009r.
SKALA: 1: 100/1000

INWESTOR: GMINA MIASTA ŻŁOTÓW
77-400 ŻŁOTÓW, UL. AL. PIASTA 1

TEMAT: PRZEKROJE POPRZECZNE – TRASA "B"

OBIEKT: DROGA GMINNA NR 120100P –
ADRES: ULICA WIELATOWSKA W ŻŁOTOWIE

NR RYS.
4.4