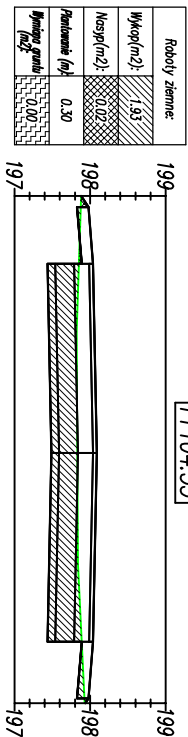
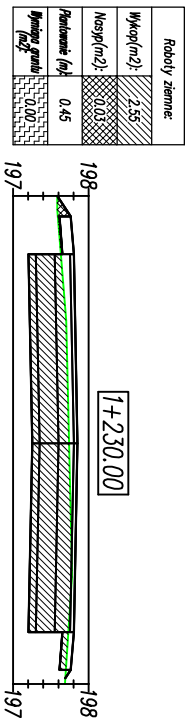


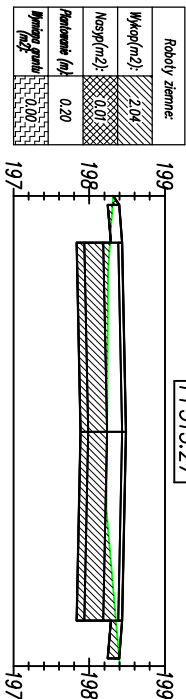
<i>Odsunięcia od osi</i>	-3.25	-197.73	0.14	-197.59
<i>Rzędne drogi</i>	-2.50	-197.79	0.21	-197.58
<i>Różnica rzędnych</i>	0.00	-197.84	0.24	-197.60
<i>Rzędne terenu</i>	2.50	-197.79	0.15	-197.64
	3.25	-197.73	0.07	-197.66



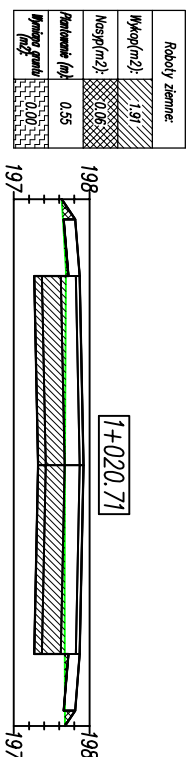
<i>Odsunięcia od osi</i>	<i>Rzędne drogi</i>	<i>Różnica rzędnych</i>	<i>Rzędne terenu</i>
-3.25	197.98	0.10	197.88
-2.50	198.04	0.19	197.85
0.00	198.09	0.26	197.83
2.50	198.04	0.15	197.89
3.25	197.98	0.05	197.93



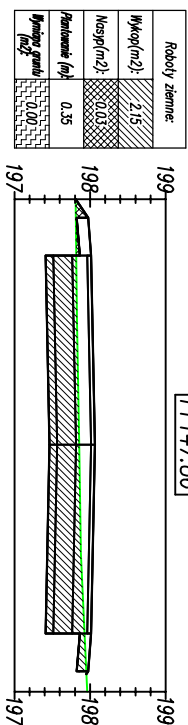
<i>Różnica rzędnych</i>	<i>Rzędne drogi</i>	<i>Odsunięcia od osi</i>
197.59	197.76	-3.00
197.63	197.80	-2.50
197.74	197.85	0.00
197.73	197.80	2.50
197.70	197.76	3.00



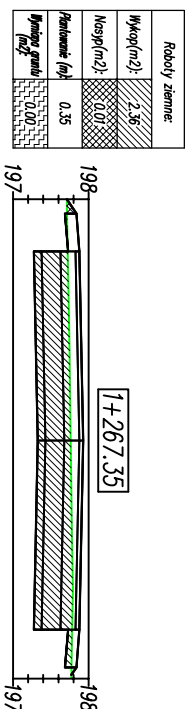
<i>Odsunięcia od osi</i>	-3.00	198.39	0.09	198.31
<i>Rzędne drogi</i>	-2.50	198.43	0.16	198.27
<i>Różnica rzędnych</i>				
<i>Rzędne terenu</i>	0.00	198.48	0.25	198.23
	2.50	198.43	0.08	198.35
	3.00	198.39	0.00	198.40



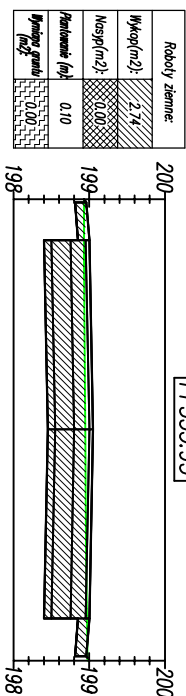
<i>Odsunięcia od osi</i>	-3.25	-197.81	-0.16	-197.65
<i>Rzędne drogi</i>	-2.50	-197.87	-0.18	-197.69
<i>Różnica rzędnych</i>	0.00	-197.92	-0.24	-197.68
	2.50	-197.87	-0.20	-197.67
	3.25	-197.81	-0.13	-197.68



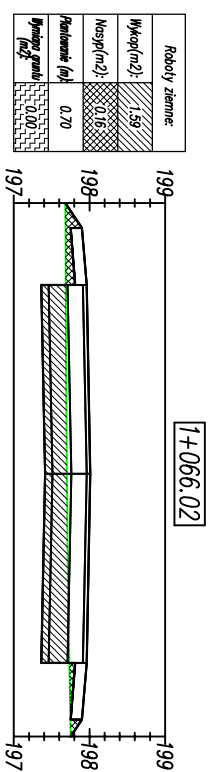
<i>Odsunięcia od osi</i>	-3.00	197.97	0.16	197.81
<i>Rzędne drogi</i>	-2.50	198.01	0.20	197.82
<i>Różnica rzędnych</i>				
<i>Rzędne terenu</i>	0.00	198.06	0.21	197.86
	2.50	198.01	0.09	197.93
	3.00	197.97	0.02	197.95



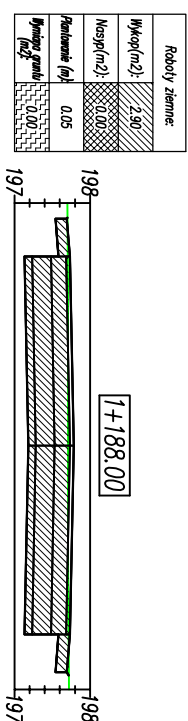
<i>Odsumienia od osi</i>	<i>Rzędne drogi</i>	<i>Różnica rzędnych</i>	<i>Rzędne terenu</i>
-3.00	-197.84	0.13	-197.71
-2.50	-197.88	0.16	-197.72
0.00	-197.93	0.16	-197.76
2.50	-197.88	0.10	-197.78
3.00	-197.84	0.06	-197.77



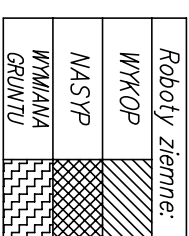
<i>Odsunięcia od osi</i>	<i>Różnica rzędnych</i>	<i>Rzędne drogi</i>	<i>Rzędne terenu</i>
-3.00	0.03	198.96	198.93
-2.50	0.07	199.00	198.93
0.00	0.10	199.05	198.95
2.50	0.03	199.00	198.97
3.00	-0.01	198.96	198.98



Obniżenia od osi	-3.25	197.90	0.22	197.68
	-2.50	197.96	0.28	197.69
	0.00	198.01	0.31	197.70
	2.50	197.96	0.23	197.73
	3.25	197.90	0.15	197.75
Różnice drogi				
Różnica rzędnych				
Rzędne terenu				



<i>Odsunięcia od osi</i>	-3.00	197.69	-0.01	197.70
	-2.50	197.73	0.03	197.71
	0.00	197.78	0.07	197.71
	2.50	197.73	0.02	197.72
	3.00	197.69	-0.03	197.72
<i>Rzędne drogi</i>				
<i>Różnica rzędnych</i>				
<i>Rzędne terenu</i>				



FU "AL-PRO"
ul. Św. Barbary 26
98-300 Wieluń
tel. 506 151 165

Stadium: projekt techniczny	Branża: DROGOWA
------------------------------------	------------------------

Adres inwestycji	Kuźnica Lampowizna, gm. Rudniki Działachów, gm. Rudniki
------------------	--

Obiekt	"Budowa drogi dojazdowej do gruntów kuznica-Dolachów" gm. Rudniki, powiat Oleski
--------	---

<i>Inwestor</i>	Gmina Rudniki ul. Wojska Polskiego 124, 46-325 Rudniki
-----------------	---

Nazwa rysunku	PRZEKROJE POPRZECZNE
---------------	-----------------------------

FUNKCJA	imię i nazwisko nr uprawnień, izba	podpis
---------	---------------------------------------	--------

Projektant Br. Drogowca	mgr inż. ADAM MORAWIAK upr. do proj. bez ogr. w spec. drogowej upr.projekt. L00/0871/P000/08	
----------------------------	--	--

mgr inż. TOMASZ STASIĄK
Sprawdzający
Br. Drogowo
upr.: do proj. bez ogr. w spec. drogowej;
upr. projekt.: L00/0872/P000/08

<i>Opracował:</i>		

Skala	Data opracowania	Nr rysunku
1:100	11.2021	D5/5