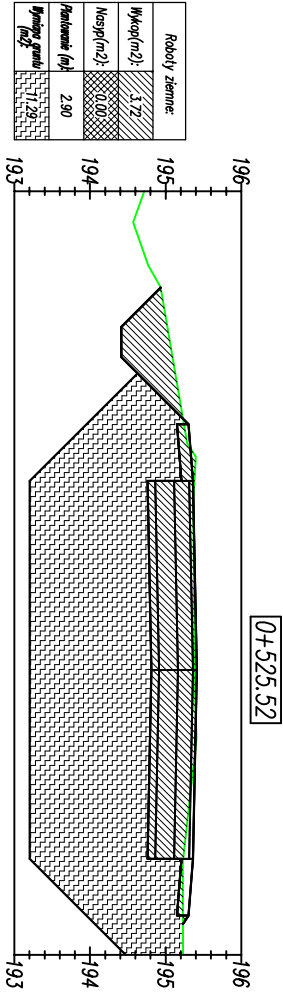


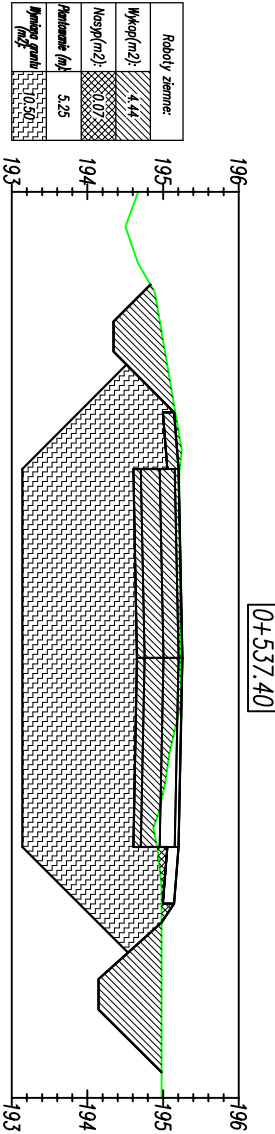
Roboty ziemne:			
Wykop(m ²):	4.32		
Noszp(m ²):	0.00		
Podbudowa (m ³):	3.00		
Gruntowa (m ³):	2.27		

Odsunięcia od osi	-4.26	-3.25	-2.50	0.00	2.50	3.25
Rzędne drogi	194.52	195.53	195.59	195.64	195.59	195.53
Różnica rzędnych	-0.65	-0.22	-0.16	0.03	0.00	-0.05
Rzędne terenu	195.16	195.75	195.75	195.61	195.59	195.58



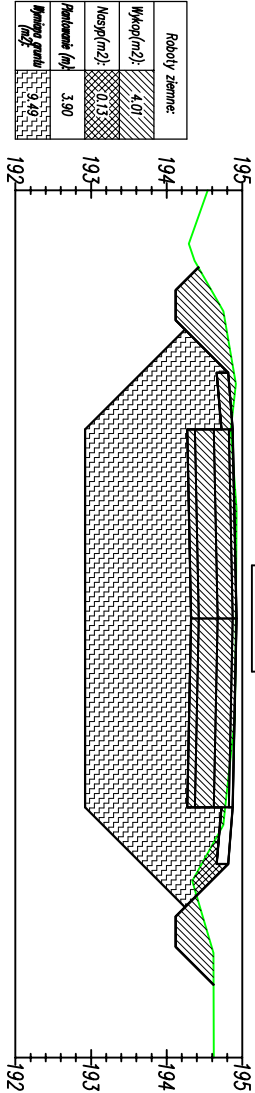
Roboty ziemne:			
Wykop(m ²):	5.72		
Noszp(m ²):	0.00		
Podbudowa (m ³):	2.80		
Gruntowa (m ³):	1.28		

Odsunięcia od osi	-4.14	-3.25	-2.50	0.00	2.50	3.25
Rzędne drogi	194.41	195.30	195.36	195.41	195.36	195.30
Różnica rzędnych	-0.68	0.06	-0.02	0.03	0.13	0.07
Rzędne terenu	195.09	195.24	195.38	195.38	195.23	195.23



Roboty ziemne:			
Wykop(m ²):	4.44		
Noszp(m ²):	0.02		
Podbudowa (m ³):	5.25		
Gruntowa (m ³):	0.20		

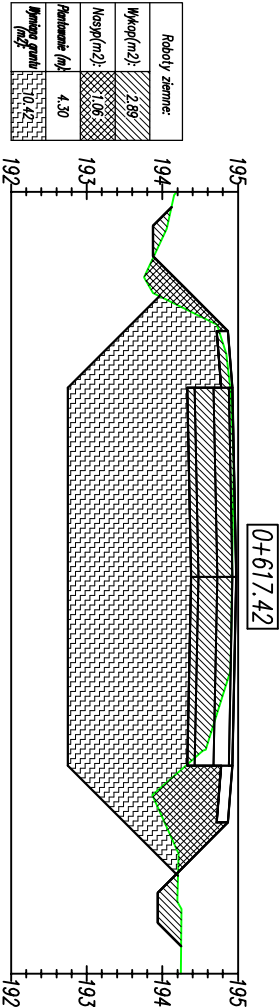
Odsunięcia od osi	-4.05	-3.25	-2.50	0.00	2.50	3.25	4.25
Rzędne drogi	194.34	195.15	195.21	195.26	195.21	195.15	194.15
Różnica rzędnych	-0.68	-0.01	-0.01	0.03	0.28	0.17	-0.83
Rzędne terenu	195.02	195.16	195.22	195.23	194.92	194.98	194.98



Roboty ziemne:			
Wykop(m ²):	4.01		
Noszp(m ²):	0.13		
Podbudowa (m ³):	3.80		
Gruntowa (m ³):	2.49		

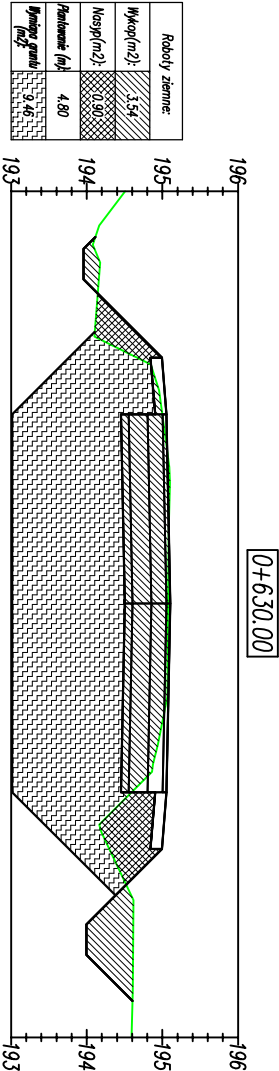
Odsunięcia od osi	-3.94	-3.25	-2.50	0.00	2.50	3.25	3.94
Rzędne drogi	194.12	194.81	194.87	194.92	194.87	194.81	194.12
Różnica rzędnych	-0.65	-0.08	0.02	0.01	0.10	0.35	-0.36
Rzędne terenu	194.77	194.89	194.85	194.91	194.77	194.46	194.48

Roboty ziemne:	
WYKOP	NASYP
WYMIANA GRUNTU	



Roboty ziemne:			
Wykop(m ²):	2.89		
Noszp(m ²):	0.08		
Podbudowa (m ³):	4.30		
Gruntowa (m ³):	0.42		

Odsunięcia od osi	-4.24	-3.25	-2.50	-1.25	0.00	2.50	3.25	4.18
Rzędne drogi	193.88	194.87	194.93	194.95	194.98	194.93	194.87	193.94
Różnica rzędnych	-0.01	0.12	0.03	0.01	0.06	0.62	0.84	-0.26
Rzędne terenu	193.89	194.75	194.90	194.94	194.92	194.31	194.03	194.20



Roboty ziemne:			
Wykop(m ²):	5.54		
Noszp(m ²):	0.90		
Podbudowa (m ³):	4.80		
Gruntowa (m ³):	2.46		

Odsunięcia od osi	-4.29	-3.25	-2.50	0.00	2.50	3.25	4.25
Rzędne drogi	193.96	194.99	195.05	195.10	195.05	194.99	193.99
Różnica rzędnych	-0.20	0.33	0.05	0.03	0.46	0.70	-0.62
Rzędne terenu	194.16	194.66	195.00	195.07	194.59	194.30	194.61

ul. Św. Barbary 26
98-300 Wieluń
tel. 506 151 165

FU "AL-PRO"

Stadium: projekt techniczny Branża: DROGOWA

Adres inwestycji: Kuźnica Lampowizna, gm. Rudniki

Obiekt: Budowa drogi dojazdowej do gruntów Kuźnica-Dolachów

gm. Rudniki, powiat Oleski

Investor: Gmina Rudniki

ul. Wojska Polskiego 124, 46-325 Rudniki

Nazwa rysunku: PRZEMOCY POPRZECZNE

FUNKCJA: imię i nazwisko nr uprawnień, izba podpis

Projektant: mgr inż. ADAM MORAWIAK upr. do proj. bez ogr. w spec. drogowej upr.projekt. LOD/0871/P00D/08

Sprawdzający: mgr inż. TOMASZ STASIAK upr. do proj. bez ogr. w spec. drogowej upr.projekt. LOD/0872/P00D/08

Opracował:

Skala: 1:100 Data opracowania: 11.2021 Nr rysunku: D5/3