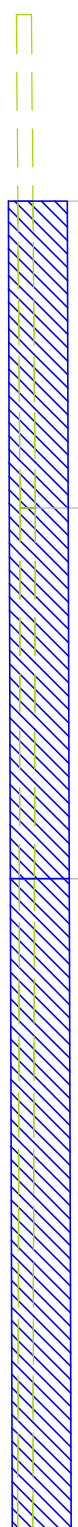


Pik = 0+000,00 NASYP= 0,00m2 Hum. istn.= 3,51m2
WKOP= 8,16m2 Hum. proj= 0,00m2

Skala 1:100/100



RZĘDNE PROJ.		103.24	103.99	-8.60
RZĘDNE KONS.		103.27	104.05	8.96
RZĘDNE TEREN				
ODLEGŁOŚCI				

Pik = 0+053,00 NASYP= 0,34m2 Hum. istn.= 1,40m2
WKOP= 2,61m2 Hum. proj= 0,05m2

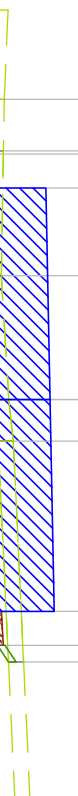
Skala 1:100/100



RZĘDNE PROJ.		104.34	104.34	-3.63
RZĘDNE KONS.		104.32	104.34	0.02
RZĘDNE TEREN				
ODLEGŁOŚCI				

Pik = 0+074,66 NASYP= 0,22m2 Hum. istn.= 1,35m2
WKOP= 2,98m2 Hum. proj= 0,03m2

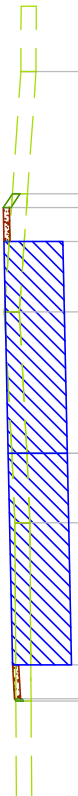
Skala 1:100/100



RZĘDNE PROJ.		104.24	104.24	-3.47
RZĘDNE KONS.		104.26	104.24	0.00
RZĘDNE TEREN				
ODLEGŁOŚCI				

Pik = 0+129,82 NASYP= 0,19m2 Hum. istn.= 1,34m2
WKOP= 3,03m2 Hum. proj= 0,02m2

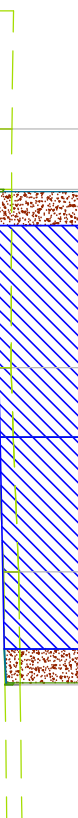
Skala 1:100/100



RZĘDNE PROJ.		104.00	104.00	-3.28
RZĘDNE KONS.		104.02	104.00	-0.92
RZĘDNE TEREN				
ODLEGŁOŚCI				

Pik = 0+178,22 NASYP= 0,01m2 Hum. istn.= 1,31m2
WKOP= 8,37m2 Hum. proj= 0,01m2

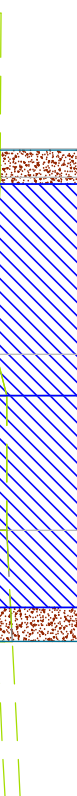
Skala 1:100/100



RZĘDNE PROJ.		104.18	104.18	-3.22
RZĘDNE KONS.		104.20	104.18	-1.78
RZĘDNE TEREN				
ODLEGŁOŚCI				

Pik = 0+200,61 NASYP= 0,00m2 Hum. istn.= 1,30m2
WKOP= 8,54m2 Hum. proj= 0,00m2

Skala 1:100/100



RZĘDNE PROJ.		103.24	103.99	-8.60
RZĘDNE KONS.		103.27	104.05	8.96
RZĘDNE TEREN				
ODLEGŁOŚCI				

Pik = 0+240,00 NASYP= 0,01m2 Hum. istn.= 1,31m2
WKOP= 8,47m2 Hum. proj= 0,01m2

Skala 1:100/100



RZĘDNE PROJ.		103.24	103.99	-8.60
RZĘDNE KONS.		103.27	104.05	8.96
RZĘDNE TEREN				
ODLEGŁOŚCI				

Pik = 0+294,00 NASYP= 0,01m2 Hum. istn.= 1,34m2
WKOP= 8,88m2 Hum. proj= 0,02m2

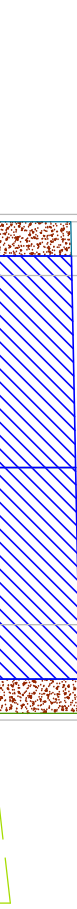
Skala 1:100/100



RZĘDNE PROJ.		104.34	104.34	-3.35
RZĘDNE KONS.		104.32	104.34	0.00
RZĘDNE TEREN				
ODLEGŁOŚCI				

Pik = 0+333,12 NASYP= 0,02m2 Hum. istn.= 1,34m2
WKOP= 8,23m2 Hum. proj= 0,02m2

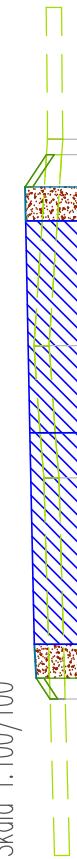
Skala 1:100/100



RZĘDNE PROJ.		104.24	104.24	-3.47
RZĘDNE KONS.		104.26	104.24	0.00
RZĘDNE TEREN				
ODLEGŁOŚCI				

Pik = 0+372,35 NASYP= 0,15m2 Hum. istn.= 1,44m2
WKOP= 7,28m2 Hum. proj= 0,07m2

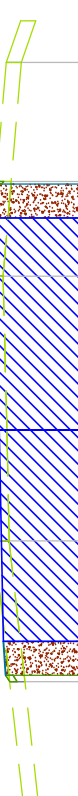
Skala 1:100/100



RZĘDNE PROJ.		104.41	104.41	-0.60
RZĘDNE KONS.		104.43	104.41	-0.04
RZĘDNE TEREN				
ODLEGŁOŚCI				

Pik = 0+400,00 NASYP= 0,01m2 Hum. istn.= 1,32m2
WKOP= 8,77m2 Hum. proj= 0,01m2

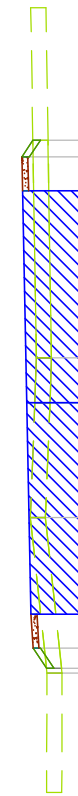
Skala 1:100/100



RZĘDNE PROJ.		104.80	104.84	2.03
RZĘDNE KONS.		104.82	104.84	0.00
RZĘDNE TEREN				
ODLEGŁOŚCI				

Pik = 0+450,40 NASYP= 0,22m2 Hum. istn.= 1,40m2
WKOP= 2,61m2 Hum. proj= 0,03m2

Skala 1:100/100



RZĘDNE PROJ.		104.28	104.28	-1.52
RZĘDNE KONS.		104.24	104.28	0.00
RZĘDNE TEREN				
ODLEGŁOŚCI				

Pik = 0+471,60 NASYP= 0,16m2 Hum. istn.= 1,36m2
WKOP= 5,36m2 Hum. proj= 0,03m2

Skala 1:100/100



RZĘDNE PROJ.		104.20	104.20	-0.45
RZĘDNE KONS.		104.22	104.20	-0.02
RZĘDNE TEREN				
ODLEGŁOŚCI				

Pik = 0+501,02 NASYP= 0,15m2 Hum. istn.= 1,33m2
WKOP= 3,17m2 Hum. proj= 0,01m2

Skala 1:100/100



RZĘDNE PROJ.		104.11	104.11	-1.55
RZĘDNE KONS.		104.11	104.11	0.00
RZĘDNE TEREN				
ODLEGŁOŚCI				

Pik = 0+501,02 NASYP= 0,15m2 Hum. istn.= 1,33m2
WKOP= 3,17m2 Hum. proj= 0,01m2

Skala 1:100/100



RZĘDNE PROJ.		104.11	104.11	-1.55
RZĘDNE KONS.		104.11	104.11	0.00
RZĘDNE TEREN				
ODLEGŁOŚCI				

Pik = 0+501,02 NASYP= 0,15m2 Hum. istn.= 1,33m2
WKOP= 3,17m2 Hum. proj= 0,01m2

Skala 1:100/100



RZĘDNE PROJ.		104.11	104.11	-1.55
RZĘDNE KONS.		104.11	104.11	0.00
RZĘDNE TEREN				
ODLEGŁOŚCI				

Usługi Projektowo-Inżynieryjne

mgr Marta Bajno, 18-400 Łomża, ul. Kasztelańska 834,
NIP: 718-215-14-63; REGON: 382892703; e-mail: upimartabajno@o2.pl

Przebudowa dróg gminnych we wsi Brzostowo na odcinkach o łącznej długości 1408,22m; obręb Brzostowo, gmina Jedwabne

GINA JEDWABNE
18-420 Jedwabne, ul. Żwirki i Wigury 3

Nazwa rysunku				Przekroje poprzeczne - trasa III			
Data opracowania:		Faza:		Skala: 1:100		Nr rys. 8.3	
2/2020r.		P. W.		Nr uprawnień		Podpis	
Branta		Linie i nazwisko		ŁOM 41/88		Drogi	
Drogi		mgr inż. Elżbieta Leszczyńska		ŁOM 41/88		Autor	
Sprawdzający:		inż. Krzysztof Święcki		PDL 0004/PWK/K04		Drogi	