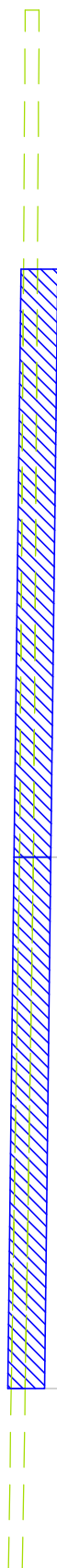


Pik = 0+002,50
NASYP= 0,00m2
WKOP= 4,30m2
Hum. istn.= 3,20m2
Hum. proj.= 0,00m2

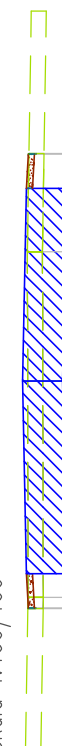
Skala 1:100/100



RZĘDNE PROJ.	104,45	104,81	104,36	104,89	104,79	8,41
RZĘDNE KONS.						
RZĘDNE TEREN						
ODLEGŁOŚCI	-7,60					

Pik = 0+013,91
NASYP= 0,12m2
WKOP= 1,46m2
Hum. istn.= 1,20m2
Hum. proj.= 0,00m2

Skala 1:100/100



	104,72	104,64	104,72	104,74	104,74	3,00	2,55	3,00

Pik = 0+066,26
NASYP= 0,15m2
WKOP= 1,33m2
Hum. istn.= 1,26m2
Hum. proj.= 0,03m2

Skala 1:100/100



	104,42	104,25	104,33	104,36	104,42	104,38	104,28	104,33	3,00	2,55	3,00

Pik = 0+090,08
NASYP= 0,19m2
WKOP= 1,15m2
Hum. istn.= 1,24m2
Hum. proj.= 0,02m2

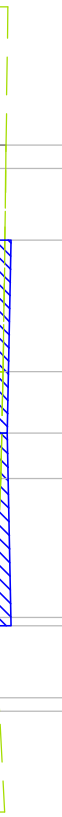
Skala 1:100/100



	104,37	104,27	104,36	104,37	104,39	104,29	104,38	104,29	104,35	2,55	3,00	3,00

Pik = 0+123,39
NASYP= 0,64m2
WKOP= 0,55m2
Hum. istn.= 1,50m2
Hum. proj.= 0,05m2

Skala 1:100/100



	104,30	104,42	104,39	104,36	104,28	104,00	104,25	104,47	104,34	104,39	104,34	104,42	104,21	3,00	2,55	3,00

Pik = 0+141,48
NASYP= 0,48m2
WKOP= 0,37m2
Hum. istn.= 1,33m2
Hum. proj.= 0,07m2

Skala 1:100/100



RZĘDNE PROJ.	104,37	104,53	104,58	104,58	104,53	3,47	3,00	2,55	3,00
RZĘDNE KONS.									
RZĘDNE TEREN									
ODLEGŁOŚCI	-3,21	-2,95	-2,78	-2,52	-3,36				

Pik = 0+183,71
NASYP= 0,92m2
WKOP= 0,06m2
Hum. istn.= 1,40m2
Hum. proj.= 0,10m2

Skala 1:100/100



	104,44	104,71	104,76	104,23	104,42	0,00	-0,55	2,43	3,00	3,02

Pik = 0+213,14
NASYP= 0,45m2
WKOP= 0,54m2
Hum. istn.= 1,33m2
Hum. proj.= 0,07m2

Skala 1:100/100



	104,68	104,70	104,78	104,80	104,72	104,70	104,85	104,80	104,78	104,70	104,80	2,55	3,00	3,51

Pik = 0+342,00
NASYP= 0,38m2
WKOP= 0,63m2
Hum. istn.= 1,31m2
Hum. proj.= 0,06m2

Skala 1:100/100



	104,29	104,42	104,45	104,30	104,34	104,37	104,32	104,39	104,50	104,29	-0,70	0,00	104,67	104,18	104,55	2,55	3,00

Pik = 0+311,13
NASYP= 0,35m2
WKOP= 1,26m2
Hum. istn.= 1,42m2
Hum. proj.= 0,01m2

Skala 1:100/100



RZĘDNE PROJ.	104,34	104,39	104,44	104,44	104,39	104,26	104,34	104,26	104,39	104,34	1,88	2,55	3,00	3,01
RZĘDNE KONS.														
RZĘDNE TEREN														
ODLEGŁOŚCI	-1,54	-1,30	-2,53	-1,96	0,15	0,13	0,18	1,88	2,55	3,00				

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

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

Inwestor
**GMINA JEDWABNE
18-420 Jedwabne, ul. Żwirki i Wigury 3**

Nazwa rysunku
Przekroje poprzeczne - trasa II
Data opracowania:
2/2020r.
Faza: P. W.
Skala: 1:100
Nr rys. 8.2

Branta
Limit i nazwisko
mgr inż. Elżbieta Leszczyńska
Podpis
ŁOM 41/88

Drogowa:
Sprawdzający:
inż. Krzysztof Święcki
PDL-0004/PWK/04