

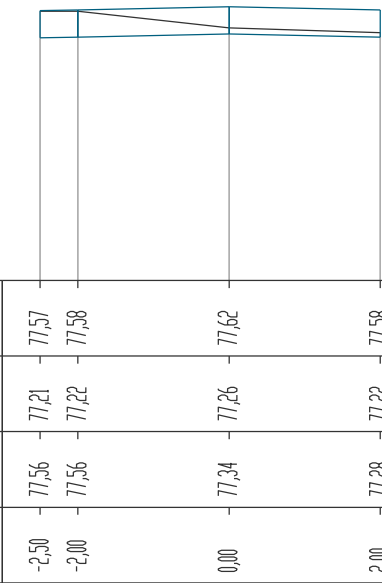
Pik = 0+149,70
Skala 1:100/100



P.P. = 75,00

RZĘDNE PROJ.	78,59	78,60	78,64	78,60
RZĘDNE KONS.	78,23	78,24	78,28	78,24
RZĘDNE TEREN	78,86	78,71	78,54	78,48
ODLEGŁOŚCI	-2,50	-2,00	0,00	2,00

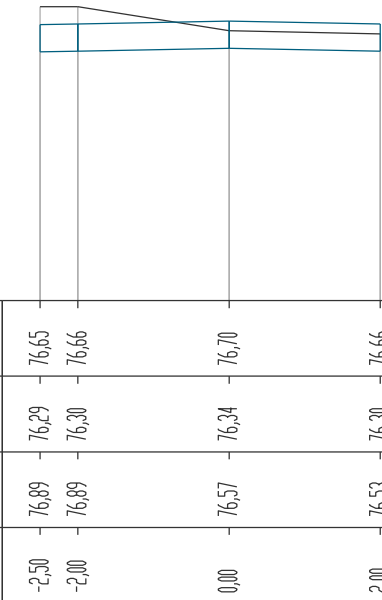
Pik = 0+175,20
Skala 1:100/100



P.P. = 74,00

RZĘDNE PROJ.	77,57	77,58	77,62	77,58
RZĘDNE KONS.	77,21	77,22	77,26	77,22
RZĘDNE TEREN	77,56	77,56	77,34	77,28
ODLEGŁOŚCI	-2,50	-2,00	0,00	2,00

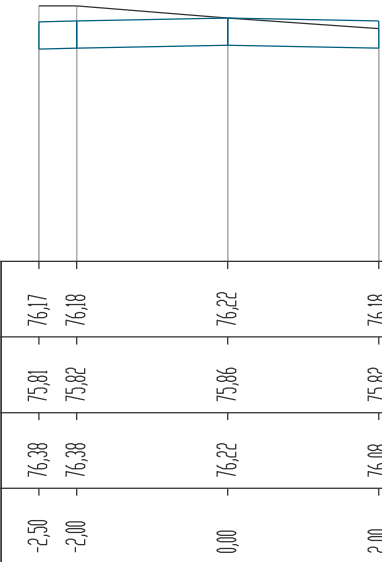
Pik = 0+201,70
Skala 1:100/100



P.P. = 73,00

RZĘDNE PROJ.	76,65	76,66	76,70	76,66
RZĘDNE KONS.	76,29	76,30	76,34	76,30
RZĘDNE TEREN	76,89	76,89	76,57	76,53
ODLEGŁOŚCI	-2,50	-2,00	0,00	2,00

Pik = 0+215,30
Skala 1:100/100



P.P. = 73,00

RZĘDNE PROJ.	76,17	76,18	76,22	76,18
RZĘDNE KONS.	75,81	75,82	75,86	75,82
RZĘDNE TEREN	76,38	76,38	76,22	76,08
ODLEGŁOŚCI	-2,50	-2,00	0,00	2,00

Pik = 0+234,00
Skala 1:100/100



P.P. = 72,00

RZĘDNE PROJ.	75,67	75,68	75,72	75,68
RZĘDNE KONS.	75,31	75,32	75,36	75,32
RZĘDNE TEREN	75,70	75,70	75,54	75,50
ODLEGŁOŚCI	-2,50	-2,00	0,00	2,00

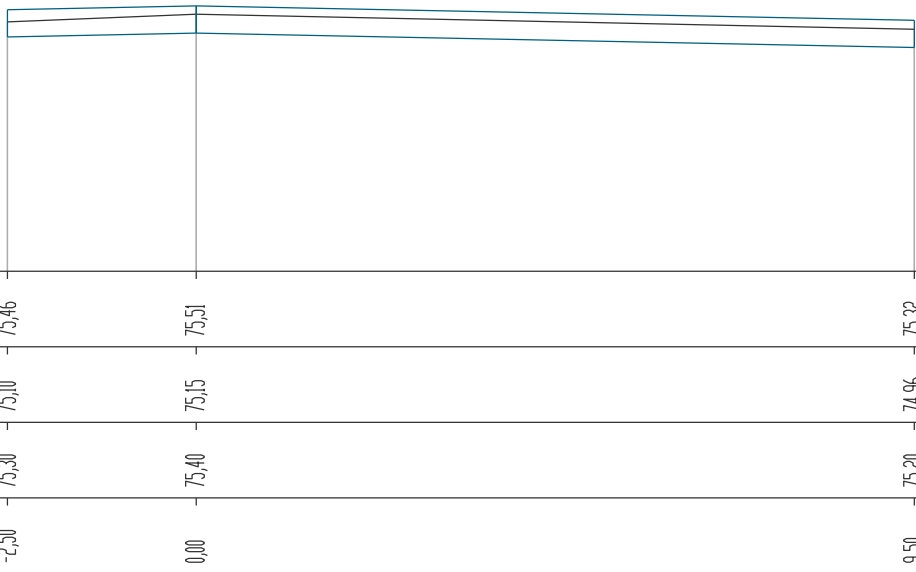
Pik = 0+242,00
Skala 1:100/100



P.P. = 72,00

RZĘDNE PROJ.	75,46	75,47	75,51	75,47
RZĘDNE KONS.	75,10	75,11	75,15	75,11
RZĘDNE TEREN	75,30	75,30	75,40	75,37
ODLEGŁOŚCI	-2,50	-2,00	0,00	2,00

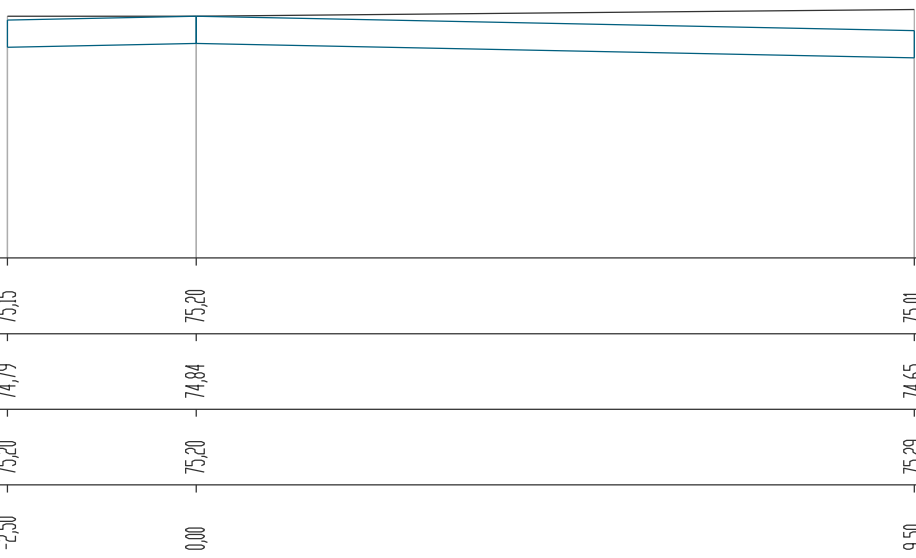
Pik = 0+242,01
Skala 1:100/100



P.P. = 72,00

RZĘDNE PROJ.	75,46	75,51	75,32
RZĘDNE KONS.	75,10	75,15	74,96
RZĘDNE TEREN	75,30	75,40	75,20
ODLEGŁOŚCI	-2,50	0,00	9,50

Pik = 0+253,60
Skala 1:100/100



P.P. = 72,00

RZĘDNE PROJ.	75,15	75,20	75,01
RZĘDNE KONS.	74,79	74,84	74,65
RZĘDNE TEREN	75,20	75,20	75,29
ODLEGŁOŚCI	-2,50	0,00	9,50

INWESTOR	Gmina Aleksandrów Kujawski ul. Słowackiego 12, 87-700 Aleksandrów Kujawski	
NAZWA ZADANIA	Przebudowa pasa drogowego polegająca na budowie dróg i chodników w Gminie Aleksandrów Kujawski	
RODZAJ OPRACOWANIA	PROJEKT WYKONAWCZY	
PROJEKTANT	Przedsiębiorstwo Handlowo Usługowe Mariola Michalak ul. Bukowska 121 A, 60-567 Poznań	
	IMIE I NAZWISKO	PODPIS
	JANUSZ MARCINKOWSKI	
SPRAWDZAJĄCY		
WYKONAŁ	SEBASTIAN MICHALAK	
TYTUŁ RYSUNKU	PRZEKROJE POPRZECZNE Rudunki Etap II km 9+652,00	
DATA		NR RYSUNKU
SIERPIEŃ 2014 r.		4.6.
		SKALA
		1:100