

Pik = 2+075,00
Skala 1:100/100

P.P. = 96,00

RZĘDNE PROJ.	99,59 99,03 99,03 99,75 99,81 99,06 99,91 99,85 99,55									
RZĘDNE KONS.	99,29 99,75 99,81 99,45 99,40 99,45 99,91 99,85 99,55									
RZĘDNE TEREN	99,51	99,57	99,60		99,46	99,45	99,46	99,47	99,47	99,58
ODLEGŁOŚCI	-10,00	-7,95	-5,91	-3,58	-4,74	-3,25	-2,94	-2,59	0,00	10,00

Pik = 2+100,00
Skala 1:100/100

P.P. = 95,00

RZĘDNE PROJ.	99,12 97,70 99,16 99,52 99,57 99,62 99,56 99,15									
RZĘDNE KONS.	99,00 99,16 99,11 99,16 99,16 99,16 99,15 99,15									
RZĘDNE TEREN	99,26	99,29	99,35	99,27	99,13	99,13	99,18	99,17	99,15	99,13
ODLEGŁOŚCI	-10,00	-8,21	-5,01	-3,26	-4,79	-3,25	-2,56	-0,91	0,00	10,00

Pik = 2+125,00
Skala 1:100/100

P.P. = 95,00

RZĘDNE PROJ.	99,24 97,38 97,38 99,17 99,23 99,28 99,33 99,27 97,55									
RZĘDNE KONS.	99,17 99,77 99,71 99,77 99,71 99,71 99,71 99,71 99,71									
RZĘDNE TEREN	99,08	99,21	99,25	99,39	99,39	99,39	99,39	99,39	99,39	99,39
ODLEGŁOŚCI	-10,00	-9,55	-6,14	-4,65	-3,51	-2,50	-1,05	0,00	10,00	10,00

Pik = 2+150,00
Skala 1:100/100

P.P. = 95,00

RZĘDNE PROJ.	99,00 97,05 97,05 97,42 97,48 97,53 99,04 97,98 97,75									
RZĘDNE KONS.	97,42 97,48 97,53 97,58 97,58 97,58 97,58 97,58 97,58									
RZĘDNE TEREN	99,02	99,06	99,00		97,69	97,71	97,68	97,75	97,78	97,73
ODLEGŁOŚCI	-10,00	-9,53	-6,32	-4,89	-2,35	-0,08	1,06	3,25	4,13	10,00

Pik = 2+175,00
Skala 1:100/100

P.P. = 94,00

RZĘDNE PROJ.	97,37 96,72 96,72 97,56 97,62 97,67 97,72 97,66 97,66									
RZĘDNE KONS.	97,10 97,16 97,21 97,26 97,26 97,26 97,26 97,26 97,26									
RZĘDNE TEREN	97,46	97,38	97,36		97,40	97,44	97,39	97,41	97,50	97,55
ODLEGŁOŚCI	-10,00	-6,84	-5,07	-3,25	-2,69	-0,69	1,03	2,50	4,21	10,00

Pik = 2+200,00
Skala 1:100/100

P.P. = 94,00

RZĘDNE PROJ.	96,57 96,40 96,40 97,24 97,30 97,35 97,40 97,24 97,24									
RZĘDNE KONS.	96,78 96,84 96,89 96,94 96,94 96,94 96,94 96,94 96,94									
RZĘDNE TEREN	97,03		96,56		96,94	97,00	96,99	96,94	97,07	97,14
ODLEGŁOŚCI	-10,00	-5,77	-4,61	-3,25	-2,50	-0,05	0,94	2,50	4,11	10,00

Pik = 2+225,00
Skala 1:100/100

P.P. = 94,00

RZĘDNE PROJ.	96,60 96,08 96,08 96,97 97,03 97,08 97,13 97,07 96,74									
RZĘDNE KONS.	96,51 96,57 96,62 96,62 96,62 96,62 96,62 96,62 96,62									
RZĘDNE TEREN	96,60	96,60	96,60		96,63	96,70	96,68	96,74	96,74	96,82
ODLEGŁOŚCI	-10,00	-7,95	-5,76	-3,25	-2,50	-1,40	0,00	2,50	3,25	10,00

Pik = 2+250,00
Skala 1:100/100

P.P. = 93,00

RZĘDNE PROJ.	96,37 96,76 96,76 96,72 96,78 96,83 96,88 96,82 96,46									
RZĘDNE KONS.	96,26 96,32 96,37 96,37 96,42 96,42 96,42 96,42 96,46									
RZĘDNE TEREN	96,42		96,36		96,43	96,47	96,43	96,46	96,45	96,42
ODLEGŁOŚCI	-9,98	-6,00	-5,38	-4,69	-3,70	-2,57	0,00	2,50	4,73	10,00

Pik = 2+260,00
Skala 1:100/100

P.P. = 93,00

RZĘDNE PROJ.	96,35 96,70 96,70 96,62 96,68 96,73 96,78 96,72 96,29									
RZĘDNE KONS.	96,16 96,22 96,27 96,22 96,22 96,22 96,22 96,22 96,22									
RZĘDNE TEREN	96,40	96,34	96,36		96,42	96,30	96,38	96,29	96,28	96,26
ODLEGŁOŚCI	-10,00	-6,01	-5,59	-4,64	-3,25	-1,04	0,00	2,50	7,05	10,00

LEGENDA:

- proj. nawierzchnia
- proj. konstrukcja
- proj. humus
- lst. teren
- lst. nawierzchnia jezdni

jednostka projektowa	 D R O G A A D A M C H M I E L E W S K I		WŁAŚCICIEL: ADAM CHMIELEWSKI UL. ROTMISTRZA WITOLDA PIŁECKIEGO 16/25 62-400 ŚLUPCA TEL: +48 63 241 01 74 KOM: +48 506 713 506 E-MAIL: biuro@acdroga.pl WWW: www.acdroga.pl		
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE COPY RIGHTS RESERVED Przedmiotowy projekt chroniony jest prawem autorskim zgodnie z art. 1 Ustawy o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych z dnia 4 lutego 1984 r. (dz. U. nr 34 poz. 83)					
zadanie					
BUDOWA DROGI GMINNEJ NR 6401036P PAŁCZYN – KSIAŻNO					
Droga gminna nr 6401036P					
inwestor	 Gmina Miłosław ul. Wrzesińska 19 62 – 320 Miłosław				
rysunek	PRZEKROJE POPRZECZNE				
projektant branży drogowej	inż. Adam Chmielewski WKP/0231/POOD/06 w specjalności drogowej			podpis	
sprawdzający branży drogowej	mgr inż. Ruffin Jarka WKP/0294/POOD/12 w spec. drogowej			podpis	
opracował	Tomasz Zywert			podpis <i>Zywert</i>	
opracował	Agnieszka Jasińska			podpis <i>Jasińska</i>	
opracował	mgr inż. Dominik Juszcak			podpis <i>Juszcak</i>	
stadium	branża	skala	data	nr rysunku	strona
Projekt budowlany	Drogowa	1:100	11.2019	5.5	54h