

$$N_r \text{ PP} = 1$$

P.P. = 66.00

RZĘDNE PROJ.		68,12	68,15	68,17	68,21	68,25	68,21	68,17	67,98
RZĘDNE KONS.		67,97	68,01	68,08	68,12	68,08	68,11	67,97	67,98
RZĘDNE TEREN	68,08	68,12	68,14	68,18	68,14	68,08	68,08	67,96	67,95
ODLEGŁOŚCI	-4,67	-2,88	-2,75	-2,50	-1,80	-0,88	0,00	1,10	4,81
		2,88	2,75	2,50	1,80	0,88	1,75	2,75	3,20

$$N_{r \text{ PP}} = 2$$

PP = 66.00

RZĘDNE PROJ.		68,09 68,16 68,18		68,22		68,26		68,22		68,18 68,16 68,04
RZĘDNE KONS.		67,98		68,02 68,09		68,13		68,09 68,02		67,98
RZĘDNE TEREN		68,05		68,11		68,14		68,05		68,04
ODLEGŁOŚCI		-4,18		-1,40 -1,73		-0,48		1,75 1,80		2,30 2,73 3,00
						0,00		0,91		4,77

$$N_r \text{ PP} = 3$$

P.P. = 66,00

RZĘDNE PROJ.	6802 6805	6809	6813	6809	6805 6803 6794
RZĘDNE KONS.	6785	6789 6796	6800	6796 6789	6785
RZĘDNE TEREN	6799 6802	6803	6798	6800 6800	6797 6791 6794
ODLEGŁOŚCI	3,6 3,7 3,4 2,3 2,39 1,80 1,75		0,00 0,25	1,75 1,80	2,50 2,5 2,6 3,00
					4,00 4,36 4,62

$$N_r \text{ PP} = 4$$

PP = 66 00

RZĘDNE PROJ.	67,86 67,86 67,78	67,82	67,86	67,82	67,78 67,76 67,74
RZĘDNE KONS.	67,58	67,62 67,63	67,73	67,69 67,62	67,58
RZĘDNE TEREN	67,97 67,85	67,86 67,74	67,75 67,74	67,67	67,74 67,76 67,71
ODLEGŁOŚCI	-2,31 -2,00 -2,03 -2,43 -2,00	-1,34	0,00	0,71	2,00 2,07 2,06 2,08 2,05 2,07
					4,44

$$N_r \text{ PP} = 5$$

P.P. = 66.00

RZĘDNE PROJ.	6,42 6,14	6,49	6,53	6,49	6,44 6,13 6,50
RZĘDNE KONS.	6,24	6,29 6,36	6,40	6,36 6,29	6,24
RZĘDNE TEREN	6,36 6,73	6,31	6,38	6,41 6,38	6,28 6,31 6,21
ODLEGŁOŚCI	3,23 3,49 2,47 2,00	0,00 0,03	0,93	2,00 2,00	2,75 3,00 3,13 3,60 4,19

$$N_r \text{ PP} = 6$$

00,00

RZĘDNE PROJ.	67,21 67,28 67,33	67,43	67,47	67,43	67,28 67,33 67,38
RZĘDNE KONS.	67,19 67,21	67,24	67,35	67,31 67,24	67,19 67,28 67,34
RZĘDNE TEREN	67,21	67,27	67,32	67,27	67,21 67,26
ODLEGŁOŚCI	-3,21 -3,06 -2,73	-2,10 -2,00	-0,91	0,00 0,84	2,00 2,00 2,00 3,32

$$N_r \text{ PP} = 7$$

RZĘDNE PROJ.	61,15 61,33 61,33	-	61,44 61,44 61,44	-	61,44 61,44 61,44	-	61,44 61,33 61,33
RZĘDNE KONS.	-	61,15 61,20 61,21	-	-	61,31 61,31 61,31	-	61,27 61,20 61,15
RZĘDNE TEREN	= 61,15 = 61,15 = 61,15	= 61,22 = 61,22 = 61,22	= 61,25 = 61,25 = 61,25	= 61,29 = 61,29 = 61,29	= 61,27 = 61,27 = 61,27	= 61,29 = 61,29 = 61,29	= 61,34 = 61,34 = 61,34
ODLEGŁOŚCI	-2,74 -3,76 -3,40 -2,73	-2,10 -2,10 -2,10	-0,96 -0,96 -0,96	0,00 0,00 0,00	2,00 2,46 2,55 2,00 2,00 2,00 2,55	2,00 2,46 2,55 2,00 2,00 2,00 2,55	2,00 2,46 2,55 2,00 2,00 2,00 2,55

$$N_{r \text{ PP}} = 8$$

FF - 0 66 00

RZĘDNE PROJ.	67,16 67,23 67,25	67,29	67,33	67,29	67,25 67,23 67,18
RZĘDNE KONS.	67,05	67,09 67,16	67,20	67,16 67,09	67,05
RZĘDNE TEREN	67,05 67,07 67,03	67,06	67,15 67,17	67,16	67,15 67,06
ODLEGŁOŚCI	3,54 3,77 3,00 3,00 2,10 2,00		0,00 0,32	2,00 3,00 3,00 3,00 3,05	4,17

$$N_r \text{ PP} = 9$$

P.P. = 65.00

RZĘDNE PROJ.	66,98 67,11 67,13	67,17	67,21	67,17	67,13 67,11 67,08
RZĘDNE KONS.	66,93	66,97 67,04	67,08	67,04 66,97	66,93
RZĘDNE TEREN	66,98 66,97	67,02	67,10 67,09	67,10	67,06
ODLEGŁOŚCI	-3,78 -3,75 -3,70 -3,66 -2,73	-2,00	0,00 0,15 0,70	2,00 2,10	2,75 3,00 3,03 3,72
					4,70

$$N_r \text{ PP} = 10$$
[illegible]
$$N_r \text{ PP} = 11$$
$$P = I$$
[illegible]
$$N_{\text{PB}} = 12$$

D - 12

RZĘDNE PROJ.			6715 6718 6719		6724		6728		6724 6719 6718 6722
RZĘDNE KONS.			6700		6704 6711		6715		6711 6704 6700
RZĘDNE TEREN	6702	6713		6717 6713		6713		6711 6711	6724 6715
PODLEGŁOŚCI	00	91	03	00	00	0		2 0 0	5 0 0 0

$$N_r \text{ PP} = 13$$

P.P. = 65.00

[illegible]
$$N_r \text{ PP} = 14$$

[illegible]
$$N_r \text{ PP} = 15$$

P.P. = 65,00

RZĘDNE PROJ.		66,85 66,88 66,90		66,94		66,99		66,94		66,90 66,88 66,91
RZĘDNE KONS.		66,70		66,74 66,81		66,86		66,81 66,74		66,70
RZĘDNE TEREN	66,92			66,00			66,00		66,05	
ODLEGŁOŚCI	-5,00	-3,53 -3,50 -3,23		-2,50		0,00	0,39		2,50	3,23 3,50 3,53

$$N_r \text{ PP} = 16$$

RZĘDNE PROJ.	66,76 66,81 66,83 66,87	66,92	66,87 66,83 66,76
RZĘDNE KONS.	66,63 66,67 66,74	66,79	66,74 66,67 66,63
RZĘDNE TEREN	66,80 66,80 66,76 66,78	66,81 66,78	66,72 66,77 66,79
PROJEKTY	00 49 53 54 55 56 50	45 0 1	00 5 0 2 6

Investor :	Gmina Łabiszyn ul. Plac 1000 lecia 1 89-210 Łabiszyn	Biuro Projektowo Techniczne "FRT" Sławomir Witek ul. B. Prusa 34, 88-300 Mogilno tel. 588 816 863		
Obiekt :	Przebudowa drogi gminnej nr 130101C i wewnętrznej na działce nr 286 w miejscowości Władysławowo			
Treść rysunku :	PRZEKROJE POPRZECZNE oś nr 2 droga gminna nr 130101			
Autor projektu:	mgr inż. Sławomir Witek upr. bud. nr KU/P0347/PB0117 do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej			
Data :	Faza :	Skala :	Branża :	Rys. nr.:
lipiec, 2023	P. B.-W.	1:100/100	drogowa	5.2