


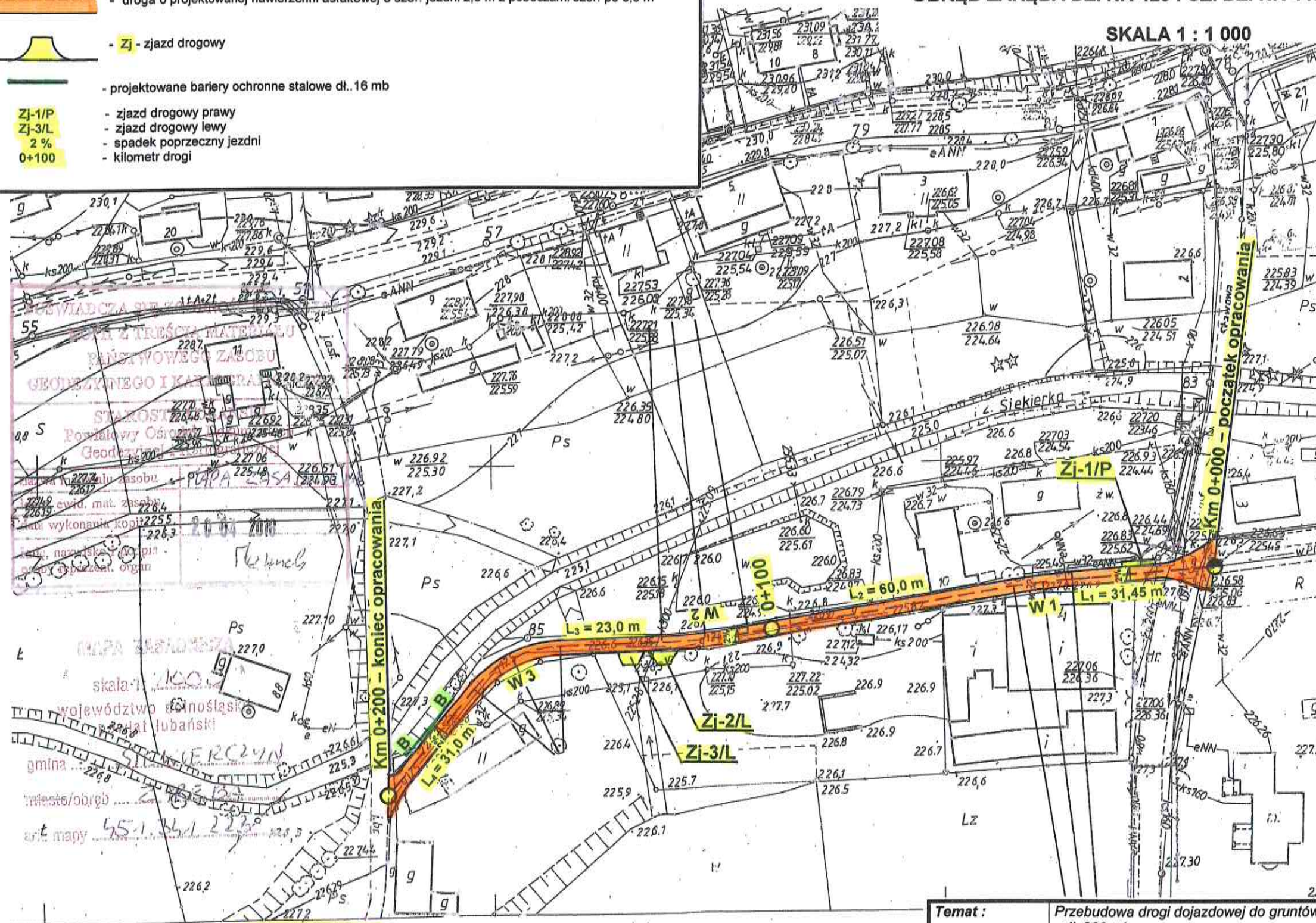


PLAN SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWY PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

PRZEBUDOWA DROGI DOJAZDOWEJ DO GRUNTÓW ROLNYCH
OBRĘB ZARĘBA DZ. NR 429 I CZ. DZ. NR 449 – DŁ. 200 mb

Legenda :

-  - droga o projektowanej nawierzchni asfaltowej o szer. jezdni 2,8 m z pobocznymi szer. po 0,5 m
-  - Zj - zjazd drogowy
-  - projektowane bariery ochronne stalowe dł. 16 mb
- Zj-1/P - zjazd drogowy prawy
- Zj-3/L - zjazd drogowy lewy
- 2 % - spadek poprzeczny jezdni
- 0+100 - kilometr drogi



Zestawienie łuków

L.p.	α	$\alpha/2$	R	$\text{tg } \alpha/2$	$\cos \alpha/2$	PSK (m)	T (m)	SW (m)	km łuku a	km łuku z	Kierunek łuku
W 1	6,5	2,75	150	0,0480	0,9988	14,40	7,21	0,17	0+031,45	0+045,85	lewy
W 2	7	3,5	150	0,0612	0,9981	18,33	9,17	0,28	0+105,85	0+124,18	lewy
W 3	50	25	25	0,4663	0,9063	21,82	11,66	2,34	0+147,18	0+169,00	prawy

Temat :	Przebudowa drogi dojazdowej do gruntów rolnych w Zarębie - dł. 200 mb	Branża : drogowa
Obiekt :	Obręb Zaręba - dz. nr 429 i cz. dz. nr 449	Stadium : PB
Tytuł rysunku :	Mapa sytuacyjno-wysokościowa drogi Projekt zagospodarowania terenu	Skala : 1 : 1 000
Inwestor :	Gmina Siekierzyn	Nr rys. 2
Projektant :	inż. JAN ALEKSANDROWICZ Nr upr. 1930/88 Nr ew. DOŚ/WM/0132/01	Data : V 2018 r.