



W5	
$\alpha$	1.35 °
T	5.90 m
L	11.80 m
WS	0.035 m
R	500.00 m
X	6463163.319
Y	5624210.424

W4	
$\alpha$	7.72 °
T	5.40 m
L	10.78 m
WS	0.182 m
R	80.00 m
X	6463210.077
Y	5624275.477

W3	
$\alpha$	2.37 °
T	5.17 m
L	10.35 m
WS	0.054 m
R	250.00 m
X	6463225.448
Y	5624291.714

W2	
$\alpha$	1.03 °
T	5.41 m
L	10.82 m
WS	0.024 m
R	600.00 m
X	6463308.543
Y	5624387.101

W1	
$\alpha$	20.59 °
T	5.45 m
L	10.78 m
WS	0.491 m
R	30.00 m
X	6463415.301
Y	5624514.212

W6	
$\alpha$	1.19 °
T	2.26 m
L	5.29 m
WS	0.018 m
R	200.00 m
X	6463417.245
Y	5624538.825

W4	
$\alpha$	2.49 °
T	5.44 m
L	10.88 m
WS	0.050 m
R	250.00 m
X	6463471.987
Y	5624503.487

- Legenda
- Proj. jezdnia z naw. bitumiczną
  - Proj. pobocze z kruszywa
  - Proj. krawężni jezdni
  - Proj. krawężni pobocza
  - Proj. oś
  - Proj. spadki poprzeczne
  - Drzewo do wycinki

WYKONAWCA PROJEKTU		ZAMAWIAJĄCY	
Pracownia Projektowa MyWay Maja Kostórkiewicz 53-024 Wrocław   ul. Wietrzna 12e/1		Gmina Olszanka Olszanka 16 49-332 Olszanka	
Projektant: mgr inż. Jacek Kostórkiewicz	Podpis:	Stadium: P.B.	
Nr uprawnień: 80/DOŚ/12	Podpis:	Data: listopad 2019	
Asystent projektanta: mgr inż. Gerard Skokowski		Podpis:	
Nazwa obiektu: <b>Przebudowa drogi dojazdowej do gruntów rolnych w Czeskiej Wsi</b>		Skala: 1:500	
Tytuł rysunku: Plan sytuacyjny		Nr rysunku: <b>2b</b>	