

BUDOWA DRÓG WEWNĘTRZNYCH W MIEJSCOWOŚCI DĄBRÓWKA PODŁĘŻNA – ETAP I

GMINA ZAKRZEW, POWIAT RADOMSKI
SKALA 1:500

Orange Polska S.A.
Infrastruktura i Serwis Usług
Zarządzanie Zasobami Infrastruktury
i Obsługi Klienta
ul. Ogrodowa 8, 91-062 Łódź

Załącznik do pisma TTDSILU/PR.215-23686/23
z dnia 01-12-2023
Przemysław Rydzoń
Zarządzanie Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta

Proj. rura ochronna
A110PS L=6m Br

X = 5705339,696
Y = 7502756,592

W5

X = 5705304,285
Y = 7502799,027

W6

X = 5705292,363
Y = 7502811,980

W7

luk W8	R = 30,00
q[rad]	= 0,7
q[g]	= 47,5
l	= 22,42
T	= 11,76
B	= 2,22

R30.00
KŁK W8 Km 0+305,25

luk W7	R = 30,00
q[rad]	= 0,2122
q[g]	= 13,5089
l	= 6,37
T	= 3,19
B	= 0,17

Proj. rura ochronna
A110PS L=6m

luk W6	R = 250,00
q[rad]	= 0,0486
q[g]	= 3,0916
l	= 12,14
T	= 6,07
B	= 0,07

R250.00
KŁK W6 Km 0+215,65

R250.00
KŁK W6 Km 0+227,79

luk W4	R = 250,00
q[rad]	= 0,0789
q[g]	= 5,0221
l	= 19,72
T	= 9,87
B	= 0,19

R250.00
KŁK W4 Km 0+132,34

R250.00
KŁK W4 Km 0+112,62

luk W3	R = 10,00
q[rad]	= 0,9510
q[g]	= 60,5396
l	= 9,51
T	= 5,15
B	= 1,25

Proj. rura ochronna
A110PS L=7m

X = 5705234,614
Y = 7502652,632

W1

X = 5705247,186
Y = 7502843,867

W8

