

PARAMETRY TECHNICZNE  
ŁĄCZNICA W WK L1  
typ łącznicy  
prędkość projektowa  
szerokość jezdni wraz z opaskami  
szerokość pobocza  
obciążenie na oś  
kategoria ruchu

P1/P2  
50 km/h  
min. 6,0 m / min. 8,0 m  
min. 1,0 m  
115 kN  
KR 5

PARAMETRY TECHNICZNE  
ŁĄCZNICE: W\_WK\_L2; W\_WK\_L4; W\_WK\_L6; W\_WK\_L8  
typ łącznicy  
prędkość projektowa  
szerokość jezdni wraz z opaskami  
szerokość pobocza  
obciążenie na oś  
kategoria ruchu

P1  
40 km/h  
min. 6,00 m  
min. 1,0 m  
115 kN  
KR 5

PARAMETRY TECHNICZNE  
ŁĄCZNICA: W\_WK\_L3  
typ łącznicy  
prędkość projektowa  
szerokość jezdni wraz z opaskami  
szerokość pobocza  
obciążenie na oś  
kategoria ruchu

P2  
50 km/h  
min. 8,00 m  
min. 1,0 m  
115 kN  
KR 5

PARAMETRY TECHNICZNE  
ŁĄCZNICA W\_WK\_L5  
typ łącznicy  
prędkość projektowa  
szerokość jezdni wraz z opaskami  
szerokość pobocza  
obciążenie na oś  
kategoria ruchu

P1  
60 km/h  
min. 6,00 m  
min. 1,0 m  
115 kN  
KR 5

PARAMETRY TECHNICZNE  
ŁĄCZNICE: W\_WK\_L7  
typ łącznicy  
prędkość projektowa  
szerokość jezdni wraz z opaskami  
szerokość pobocza  
obciążenie na oś  
kategoria ruchu

P2  
60 km/h  
min. 8,00 m  
min. 1,0 m  
115 kN  
KR 5

PARAMETRY TECHNICZNE  
JEZDNI ZBIORCZO-ROZPR.: ZRP; ZRL  
typ jezdni  
prędkość projektowa  
szerokość jezdni wraz z opaskami  
szerokość pobocza  
obciążenie na oś  
kategoria ruchu

P1/P2  
60 km/h  
min. 6,00 m  
min. 1,0 m  
115 kN  
KR 5

PARAMETRY TECHNICZNE  
ŁĄCZNICA W\_WK\_L1  
typ łącznicy  
prędkość projektowa  
szerokość jezdni wraz z opaskami  
szerokość pobocza  
obciążenie na oś  
kategoria ruchu

P1  
60 km/h  
min. 6,00 m  
min. 1,0 m  
115 kN  
KR 5

← Szczecin S6  
← Gdynia S7  
← Chojnów  
← Wejherowo S7

S7 Gdańsk  
Centrum

Uzgodnienia międzybranżowe

Branża	Imię i nazwisko	Podpis
Mostowa	Maciej Tarczyński	
Elektroenergetyczna	Adam Laskowski	
Elektroenergetyczna	Michał Sajenko	
Telekomunikacyjna	Eżbieta Rojek	
Sanitarna	Piotr Kühnel	
Melioracyjna	Marian Olszak	
Geotechniczna	Piotr Kokotkiewicz	
Zieleni	Natalia Mazurek	

PARAMETRY TECHNICZNE  
Zachodnia Obwodnica Trójmiasta  
klasa drogi  
prędkość projektowa  
szerokość jezdni  
szerokość pasa awaryjnego  
szerokość pasa dzielącego  
szerokość pobocza grun.  
obciążenie  
kategoria ruchu  
wysokość skrajni drogi

S  
80 km/h  
3x3,50 m  
2,50 m  
4,0 m + 2x0,5 m  
min. 0,75 m  
115 kN/oś  
KR 6  
5,00 m

INWESTOR: Skarb Państwa - Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad / Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Gdańsku / ul. Subietowa 3, 80-504 Gdańsk

WYKONAWCA: POLAQUA POLAQUA sp. z o.o. / ul. Dębinka 1, 80-004 Kościanka / 04-500 Pleszewo

PROJEKTOWY: TRANSPROJEKT GDAŃSKI sp. z o.o. / ul. Zabytna 2, 80-203 Gdańsk

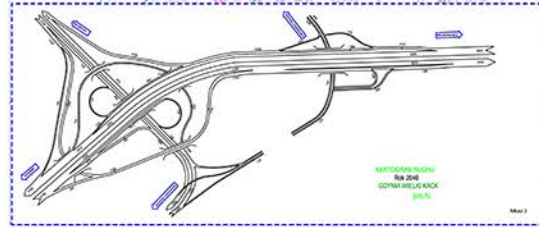
ODCINEK 2

Projekt Budowlany  
Projekt Zagospodarowania Terenu  
PROJEKTOWANA DROGA S6  
Projekt Zagospodarowania Terenu

1

1500

0215



Za zgodność z oryginałem mapy do celów projektowych