

Szczecin S6

lokalizacja bramownicy KSZR (MKKA)  
km 3+792,2

Łączy ark. 15

łącznica W WK L7  
Vp=60km/h  
Ekran 25L dl.1312m wys.6m

łącznica W WK L3  
Vp=50km/h

Łączy ark. 10

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  
ŁĄCZNICE: 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  
ŁĄCZNICE: 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

Za zgodność z oryginałem mapy do celów projektowych

Uzgodnienia międzybranżowe

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

INWESTOR: Skarb Państwa - Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad  
GDDKiA  
ul. Subiszewska 8, 80-334 Gdańsk

WYKONAWCA: POLAQUA sp. z o.o.  
ul. Dworkowa 1, 81-600 Kościerzyna  
55-500 Pasieczno

BIURO PROJEKTOWE: TRANSPROJEKT GDAŃSKI  
S.p.A. z o.o.  
ul. Zabytkowa 2, 80-253 Gdańsk

Zamierzenie budowlane  
Nazwa i adres obiektu budowlanego:  
"Budowa drogi ekspresowej S6 Słupsk - Gdańsk na odcinku Bożpole Wielkie - początek Obwodnicy Trójmiasta. Zadanie 3: wjezd Szemud (bez węzła) - wjezd Główna Wiekli Kaick (z węzłem)"  
ODCINEK 2  
wł. Zmierzanki, miejsc. Główny, pow. Kartuski, gm. Żubów

Projekt Budowlany  
Projekt Zagospodarowania Terenu  
PROJEKTOWANA DROGA S6  
Projekt Zagospodarowania Terenu

Ar. branż: 1  
1/2019

Projektant: mgr inż. Łukasz Biegniewski  
Projektant: mgr inż. Anna Czekaj  
Sprawdzący: mgr inż. Marek Jaszczyński

OPRACOWANIE:  
POM/19/1/PO0003  
POM/05/1/PO0007  
POM/05/01/0007

OPRACOWANIE:  
Opracowanie  
Opracowanie  
Architektoniczno  
Architektoniczno

Skala: 1:500  
Data: styczeń 2019