

**PARAMETRY TECHNICZNE**  
**DROGA LEŚNA 1**  
 klasa drogi  
 prędkość projektowa  
 szerokość pasa ruchu  
 szerokość pobocza

D  
 30 km/h  
 3,50 m  
 0,75 m

**PARAMETRY TECHNICZNE**  
**JEZDNIA ZBIORCZO -ROZPR. ZRP**  
 typ łącznicy  
 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\_L1N**  
 typ łącznicy  
 prędkość projektowa  
 szerokość jezdni wraz z opaskami  
 szerokość pobocza  
 obciążenie na oś  
 kategoria ruchu

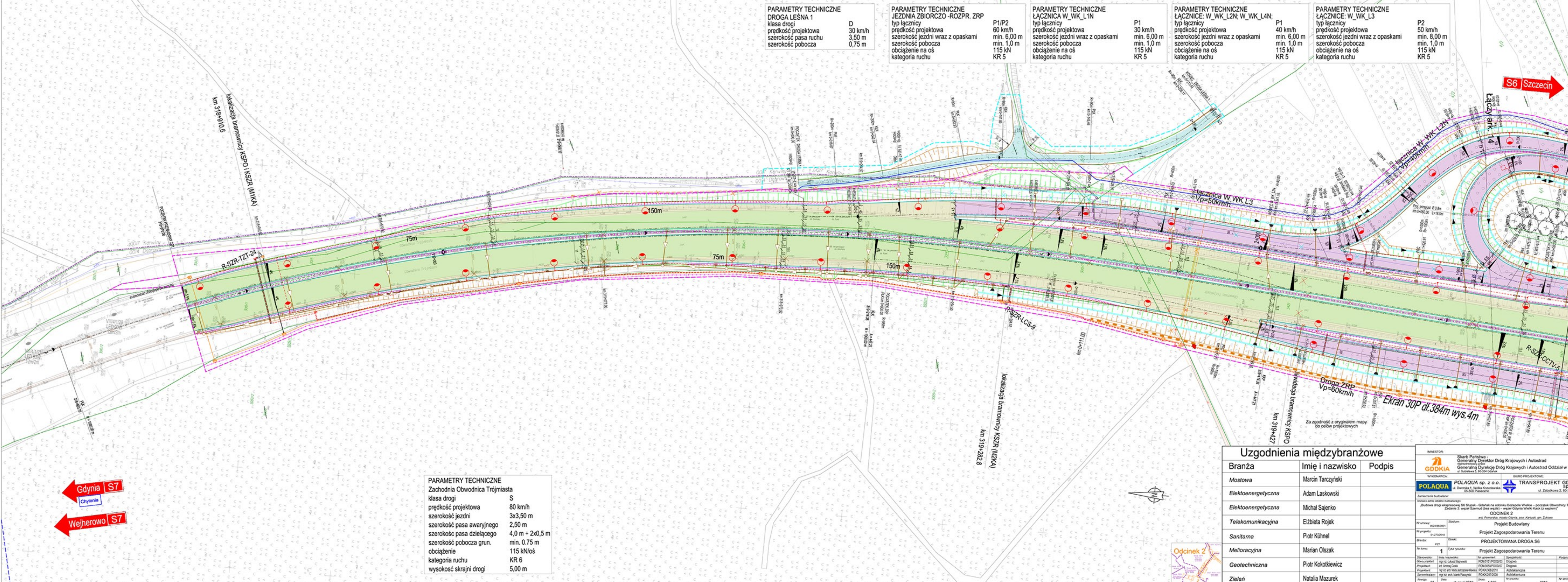
P1  
 30 km/h  
 min. 6,00 m  
 min. 1,0 m  
 115 kN  
 KR 5

**PARAMETRY TECHNICZNE**  
**ŁĄCZNICE: W\_WK\_L2N; W\_WK\_L4N;**  
 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**  
**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



S6 Szczecin

lokalizacja bramownicy KSP01 KSR (MKKA)  
 km 319+910,6

lokalizacja bramownicy KSR (MKKA)  
 km 319+282,8

lokalizacja bramownicy KSP0  
 km 319+427

Ekran 30P dl. 384m wys. 4m

Droga ZRP Vp=60km/h

Łącznica W\_WK\_L3  
 Vp=50km/h

Łącznica W\_WK\_L2N

R-SZR-TZ1-24

R-SZR-LCS-9

R-SZR-CCTV-5

**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

Gdynia S7  
 Chylonia

Wejherowo S7

**Uzgodnienia międzybranżowe**

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

**INWESTOR:** Skarb Państwa - Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad  
**WYKONAWCA:** POLAQUA sp. z o.o. / TRANSPROJEKT GDAŃSKI sp. z o.o.  
**ODCINEK 2**  
 Projekt Budowlany  
 Projekt Zagospodarowania Terenu  
 PROJEKTOWANA DROGA S6  
 Projekt Zagospodarowania Terenu  
 Data: styczeń 2019  
 Skala: 1:500  
 Nr arkusza: 0213