







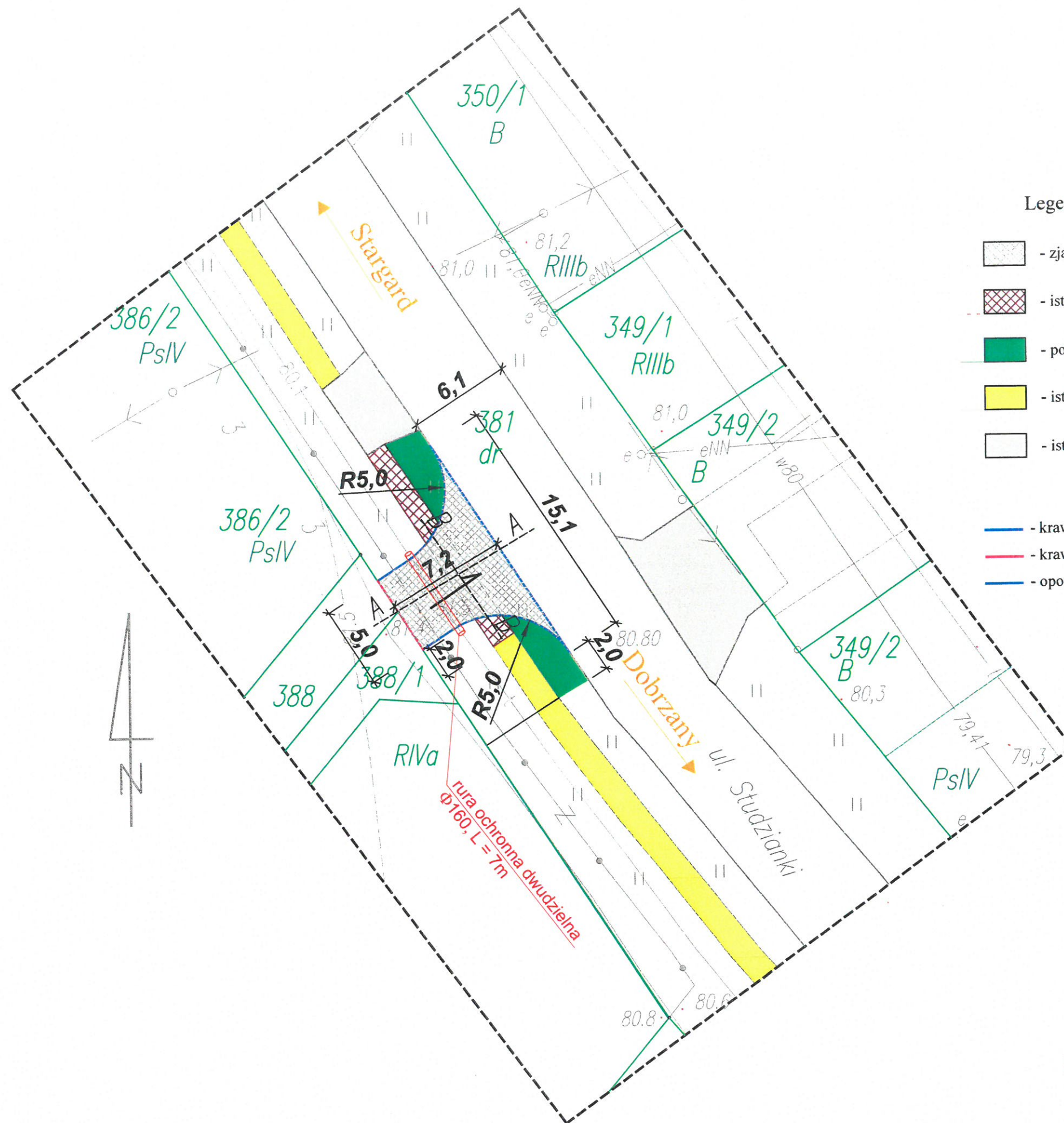


załącznik do decyzji
2010.6.191.52.2018.14
z dnia 14.10.2018 ✓

INSPEKTOR
ds. drogowych
Bogdan Murawski

Legenda :

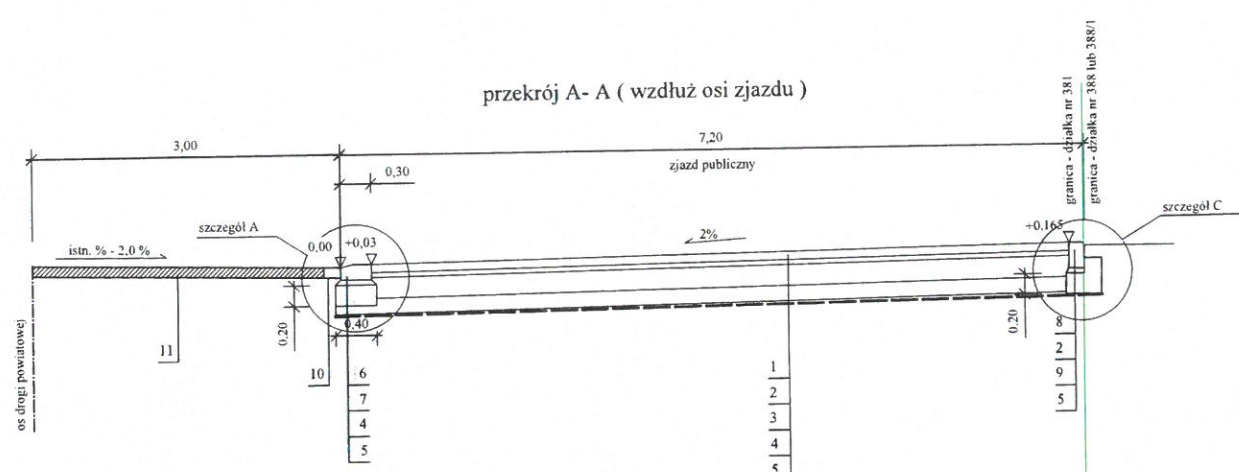
-  - zjazd z drogi powiatowej z brukowej kostki betonowej gr. 8,0 cm (kolor czerwony)
-  - istniejący chodnik do przełożenia i dostosowania do nowego wjazdu
-  - pobocze gruntowe (humusowanie z obsianiem trawą , w-wa humusu gr. 10,0 cm)
-  - istniejące chodniki z kostki betonowej
-  - istniejące wjazdy na drodze powiatowej z kostki betonowej
-  - krawężnik betonowy ścięty 15 * 30 * 100 cm (na płask)
-  - krawężnik betonowy wjazdowy 15 * 22 * 100 cm
-  - opornik betonowy prostokątny 12 * 25 * 100 cm (wtopiony)



Rys. nr 1 - Plan Zagospodarowania terenu
Skala: 1 : 250

zapisz do decyzji
2021.P.14.1.52.20.18.14
17.10.2018

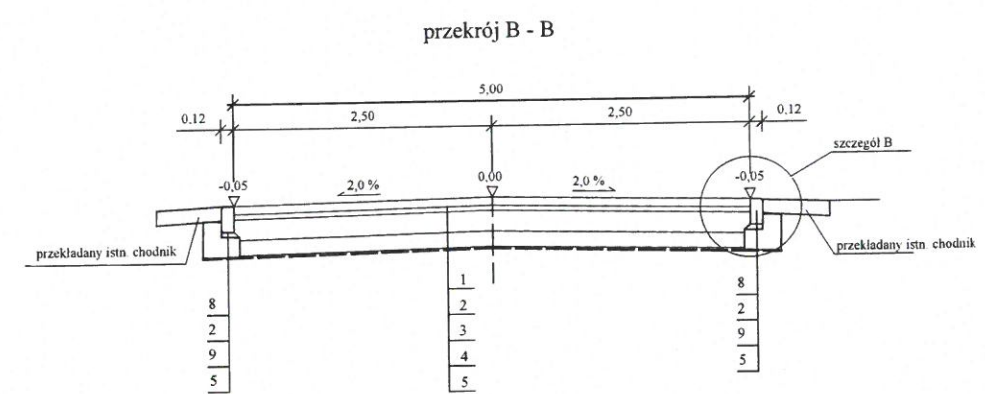
INWESTOR
ds. inwestycji
Bartłomiej



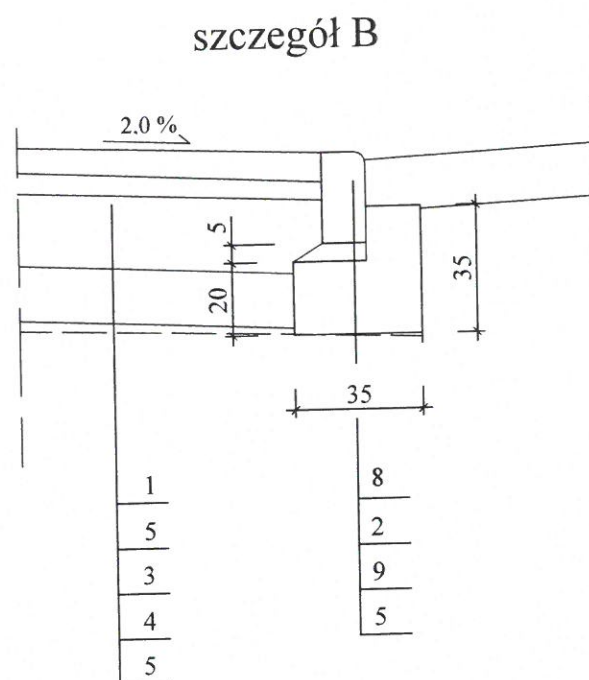
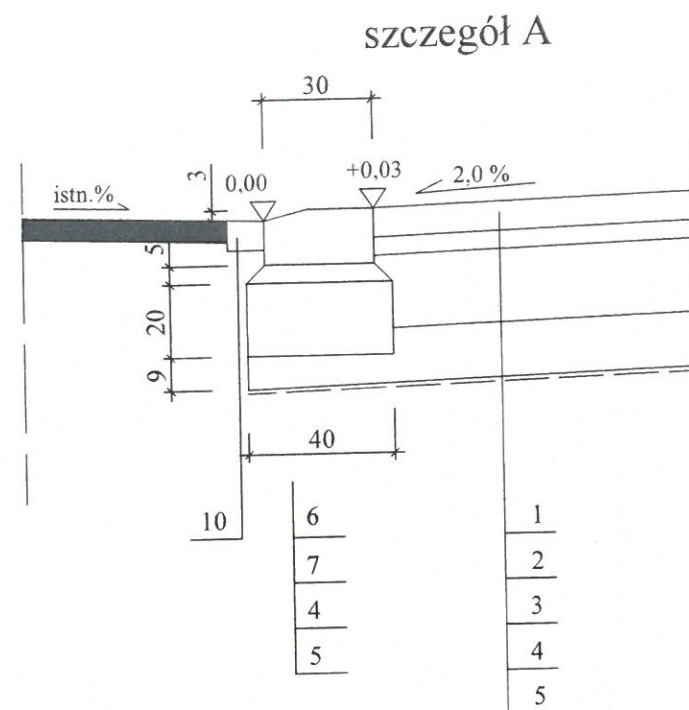
LEGENDA:

1. Nawierzchnia z brukowej kostki betonowej gr. 8,0 cm, kolor czerwony, kształt wg. wyboru Inwestora
2. Podsypka cementowo - piaskowa 1 : 4 gr. 5,0 cm
3. Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie C 90/3 frakcji 0÷31,5 mm gr. 20,0 cm
4. Podbudowa z kruszywa stabilizowanego cementem o wytrzymałości $R_m=2,5$ MPa gr. 15 cm
5. Podłoże gruntowe profilowane i stabilizowane mechanicznie
6. Krawężnik betonowy ścięty 15 * 30 * 100 cm (na płask)
7. Ława betonowa prosta o wym. 20 * 40 cm z betonu C 12/15 (B-15)
8. Opornik betonowy prosty 12 * 25 * 100 cm
9. Ława betonowa prosta o wym. 20 * 35 cm z betonu C 12/15 (B-15)
10. Uszczelnienie masą bitumiczną zalewową
11. Istniejąca nawierzchnia bitumiczna jezdni drogi powiatowej

$\nabla^{42,77}$ - projektowane rzędne wysokościowe nawierzchni
 — - projektowany poziom nawierzchni utwardzonej
 — - granica pasa drogowego
 1,0 ‰ - kierunek i wartość pochyleń poprzecznego lub podłużnego



Rys. nr 2 - Przekroje normalne
skala 1:50



LEGENDA:

1. Nawierzchnia z brukowej kostki betonowej gr. 8,0 cm, kolor czerwony, kształt wg. wyboru Inwestora
2. Podsypka cementowo - piaskowa 1 : 4 gr. 5,0 cm
3. Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie C 90/3 frakcji 0÷31,5 mm gr. 20,0 cm
4. Podbudowa z kruszywa stabilizowanego cementem o wytrzymałości $R_m=2,5$ MPa gr. 15 cm
5. Podłoże gruntowe profilowane i stabilizowane mechanicznie
6. Krawężnik betonowy ścięty 15 * 30 * 100 cm (na płask)
7. Ława betonowa prosta o wym. 20 * 40 cm z betonu C 12/15 (B-15)
8. Opornik betonowy prosty 12 * 25 * 100 cm
9. Ława betonowa prosta o wym. 20 * 35 cm z betonu C 12/15 (B-15)
10. Uszczelnienie masą bitumiczną zalewową

ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH
73-110 Stargard
ul. Bydgoska 13/15
tel./fax 91 577 52 19, tel. 91 577 72 88

Załącznik do uchwały
2010.441.52.2018.04
z dnia 17.10.2018.

INSPEKTOR
ds. drogowych
Bogdan Cichosz

Rys. nr 3 - Szczegóły konstrukcyjne
skala 1:20