

Przekrój typowy remontu SZCZEGÓŁY REGULACJI

Projektowana jezdnia asfaltowa

szerokość zmienna

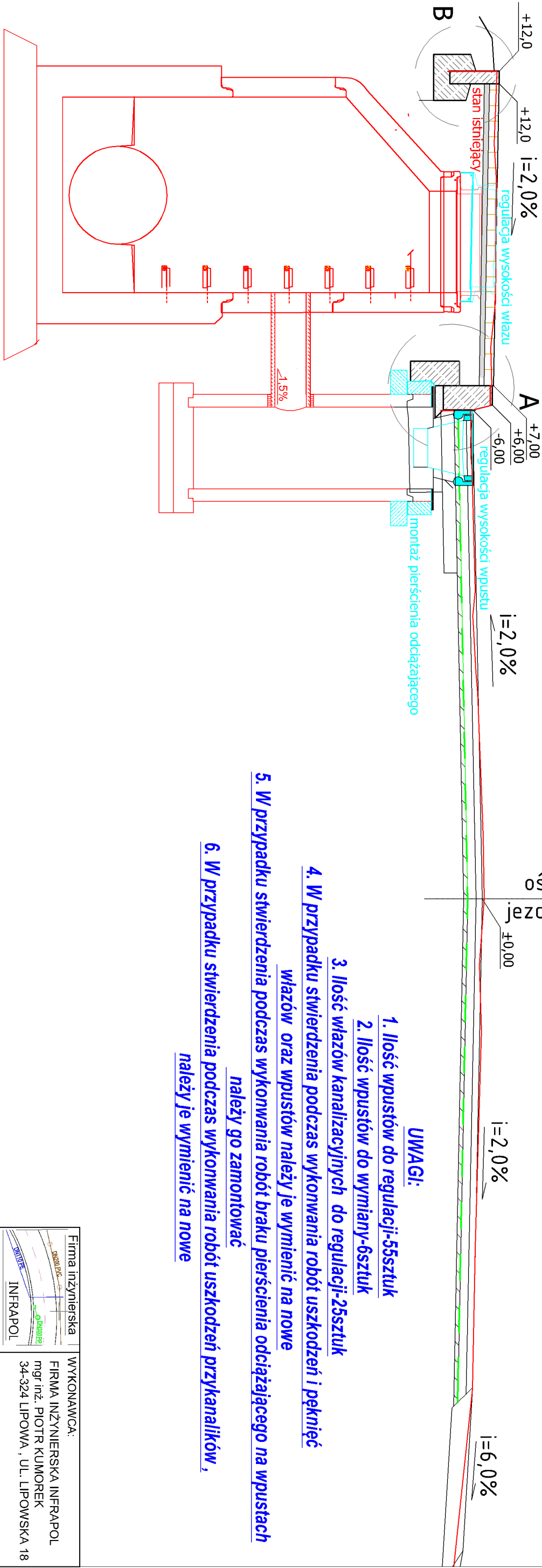
Istniejąca jezdnia asfaltowa

szerokość zmienna

szer. zmienna

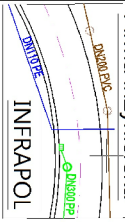
REMONT ISTNIEJĄCEGO CHODNIKA
PRZEPROFILOWANIE

szer.ok.1,50m



UWAGI:

1. Ilość wpuštów do regulacji-55sztuk
2. Ilość wpuštów do wymiany-6sztuk
3. Ilość włazów kanalizacyjnych do regulacji-25sztuk
4. W przypadku stwierdzenia podczas wykonywania robót uszkodzeń i pęknięć włazów oraz wpuštów należy je wymienić na nowe
5. W przypadku stwierdzenia podczas wykonywania robót braku pierścienia odciążającego na wpuštach należy go zamontować
6. W przypadku stwierdzenia podczas wykonywania robót uszkodzeń przykanalików, należy je wymienić na nowe

| | | | |
|---|--|--------------------------------|-----------------|
| Firma inżynierska | | WYKONAWCA: | |
|  | | FIRMA INŻYNIERSKA INFRAPOŁ | |
| mgr inż. PIOTR KUMOREK | | 34-324 LIPOWA, UL. LIPOWSKA 18 | |
| NAZWA OPRACOWANIA: | | | |
| REMONT DROGI POWIATOWEJ K1685 W KM 9+600-13+566 O DŁUGOŚCI 3,966km | | | |
| W MIEJSCOWOŚCI LETOWNIA ORAZ REMONT DROGI POWIATOWEJ K1686 | | | |
| W KM 0+000-1+026 O DŁUGOŚCI 1,026km W MIEJSCOWOŚCI LETOWNIA | | | |
| INWESTOR: | ADRES: | RYS. NR: | |
| POWIAT SUSKI | 34-200 SUDHA BESKIDZKA, UL. KOŚCIELNA 50 | 5.0 | |
| STADIUM: | BRANŻA: | SKALA: | |
| MATERIAŁY DO ZGŁOSZENIA | DRÓGOWA | 1:25 | |
| TYTUŁ RYSUNKU: | | DATA: | |
| SZCZEGÓŁY REGULACJI WPUSTÓW I WŁAZÓW | | II 2020 r. | |
| PROJEKTOWAŁ: | PROJEKTOWAŁ: | PROJEKTOWAŁ: | NR LIP |
| mgr inż. PIOTR KUMOREK | mgr inż. PIOTR KUMOREK | mgr inż. PIOTR KUMOREK | SLK/699/PMBD/16 |