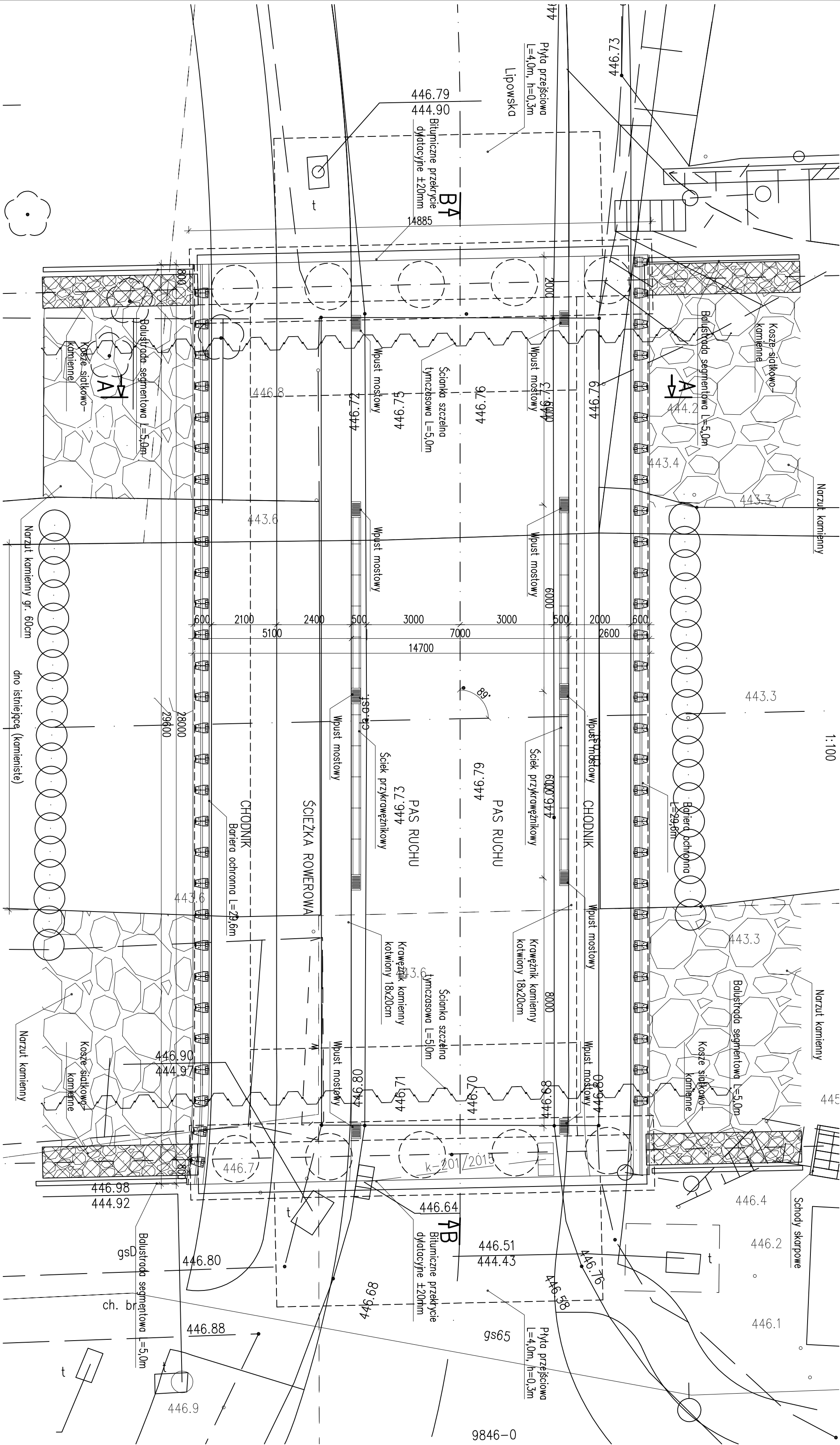


RZUT Z GÓRY

1:100



- UWAGI:
- Rysunek należy rozpatrywać łącznie z całą dokumentacją.
 - Umocnienie skarp koryta cieku pod obiektem oraz poniżej i powyżej mostu (na łącznej długości ok. 24,0m) należy wykonać z narzutu kamiennego o grubości 60cm.
 - Nie przewiduje się umocnienia istniejącego dna kamiennego.
 - Na obiekcie należy rozmieścić 10szt. znaków pomiarowych

PRZEBUDOWA MOSTU NA POTOKU ŻYLICA W/C DP 1405S
UL. LIPOWSKA W BUCZKOWICACH

| | | | | | |
|---------------------------------|-------------------------|--|--------------------|--------------------------------------|---------|
| Zadanie: | | ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W BIELSKU - BIAŁYM | | Biurowo projektowe: | |
| Inwestor: | | 43-382 BIELSKO-BIAŁA: UL. REGERA 81 | | USŁUGI PROJEKTOWE LECH MARCISZ | |
| Objekt: | | MOST DROGOWY | | 43-300 BIELSKO-BIAŁA: UL. PSZENNA 18 | |
| Tytuł rysunku: | | Faza projektu: | PW | Branża: | MOSTOWA |
| PROJEKTOWANY MOST - RZUT Z GÓRY | | | | | |
| Funkcja: | Tytuł, imię i nazwisko: | Nr uprawnień: | Podpis: | Skala: | |
| Projektant: | mgr inż. Lech MARCISZ | 102/89-BB | <i>[Signature]</i> | 1:100 | |
| Opracował: | mgr inż. Radosław SUWAJ | | <i>[Signature]</i> | Data: | |
| Sprawdza: | mgr inż. Andrzej ZAMIAŁ | | <i>[Signature]</i> | listopad 2016 | |