

1 : 100

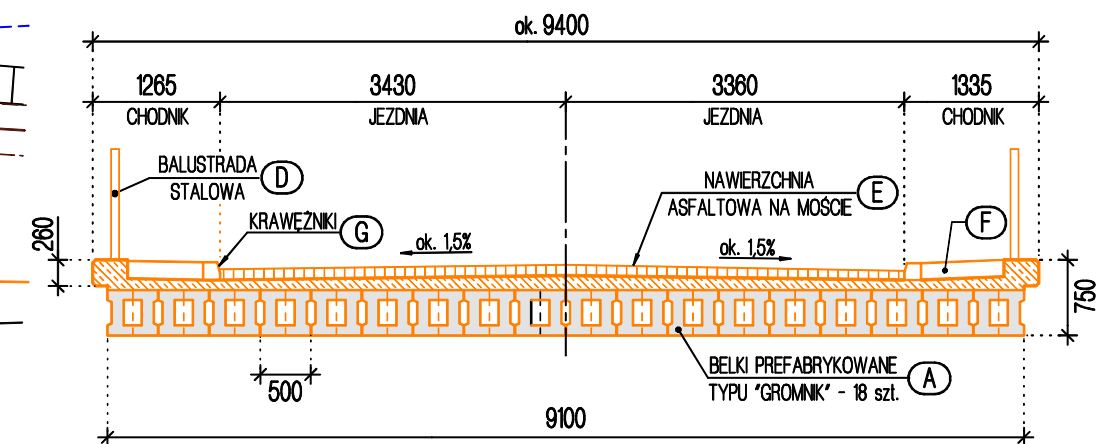
ok. 21000
DŁ. KONSTRUKCJI NOSNEJ



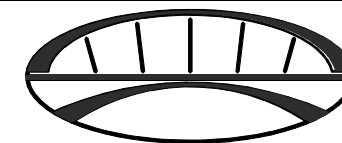
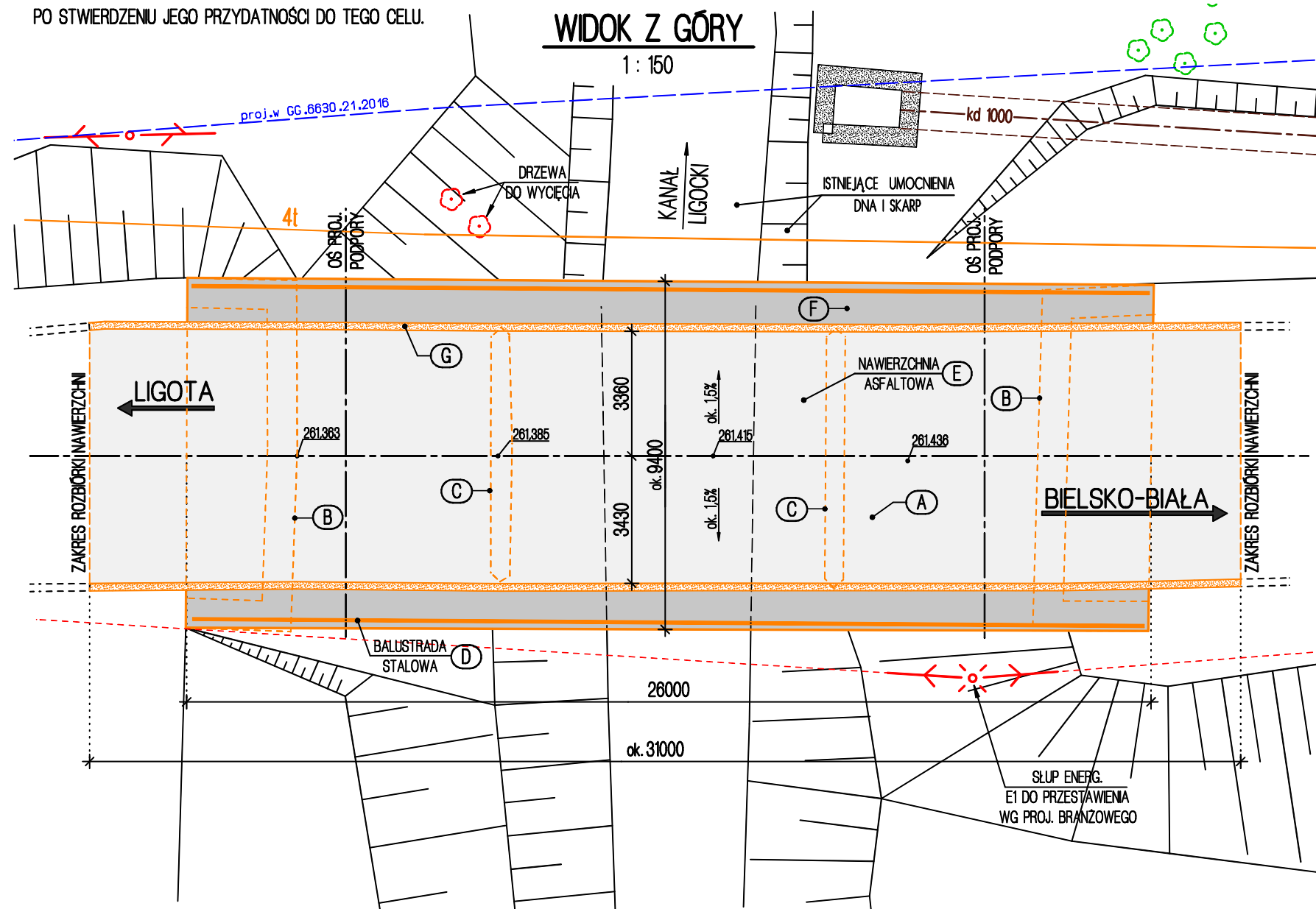
- EL. MOSTU DO ROZBIÓRKI
- EL. MOSTU DO POZOSTAWIENIA

| LP. | ELEMENT | ILUŚĆ ROBÓT | JEDN. |
|-----|---|-------------|----------------|
| (A) | ROZBIÓRKA ISTNIEJĄCEJ KONSTRUKCJI MOSTU | 112,0 | m ³ |
| (B) | ROZBIÓRKA PODPÓR SKRAJNYCH | 38,0 | m ³ |
| (C) | ROZBIÓRKA PODPÓR POŚREDNICH | 48,0 | m ³ |
| (D) | DEMONTAŻ ISTNIEJĄCYCH BALUSTRAD STALOWYCH | 52,0 | mb |
| (E) | ROZBIÓRKA NAWIERZCHNI AFLATOWEJ JEZDNI | 211,0 | m ² |
| (F) | ROZBIÓRKA NAWIERZCHNI CHODNIKÓW | 60,0 | m ² |
| (G) | ROZBIÓRKA KRAWĘŻNIKÓW | 62,0 | mb |

1:75



1 : 150



PRACOWNIA INŻYNIERSKA PROJEKT S.C.
mgr inż. Marian Krężel mgr inż. Marta Krężel mgr inż. Maciej Krężel
43-300 Bielsko - Biała, ul.T.Sixta 5/407
tel./fax (033) 819-26-81; e-mail : biuro@mkprojekt.bielsko.pl

| | |
|--------|--|
| OBIEKT | MOST W CIĄGU DROGI POWIATOWEJ NR 4426S, W KM 7 + 075 NAD KANAŁEM LIGOCKIM W MIEJSCOWOŚCI LIGOTA |
|--------|--|

FAZA PROJEKTU PROJEKT WYKONAWCZY

| | |
|-------|---|
| TEMAT | INWENTARYZJA MOSTU. ROBOTY ROZBIÓRKOWE |
|-------|---|

| | | |
|------------|-----------------------|-----------------------------|
| PROJEKTANT | mgr inż. Marta KREZEL | upr. proj. SLK/2082/POOM/08 |
|------------|-----------------------|-----------------------------|

| | | |
|-------------|--------------------------|-----------------------------|
| KONSTRUKTOR | mgr inż. Mirosław HANKUS | upr. proj. SLK/5714/POOM/14 |
|-------------|--------------------------|-----------------------------|

SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Marian KRĘZEL upr. proj. 406/91 U.W. K-ce

| |
|---------------|
| DATA |
| LISTOPAD 2017 |

| | | | |
|-------|------|-------|-------|
| SKALA | 1:75 | 1:100 | 1:150 |
|-------|------|-------|-------|

| NR RYS. | ZMIANA |
|---------|--------|
| PW-1 | - |

PRZEDMIOTOWY PROJEKT JEST CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM - USTAWA Z DNIA 04.02.94R. (DZ.U.NR.24 Z DNIA 23.02.94R.)
ZWIELOKROTNIE GIEZEMPLARZY, ODSPRZEDAŻ LUB JAKIEKOLWIEŻ INNE WPROWADZANIE DO OBROTU LUB OPRACOWANIE
W FORMIE PROJEKTU TECHNICZNEGO (WYKONAWCZEGO) BEZ ZGODY AUTORA JEST ZABRONIONE