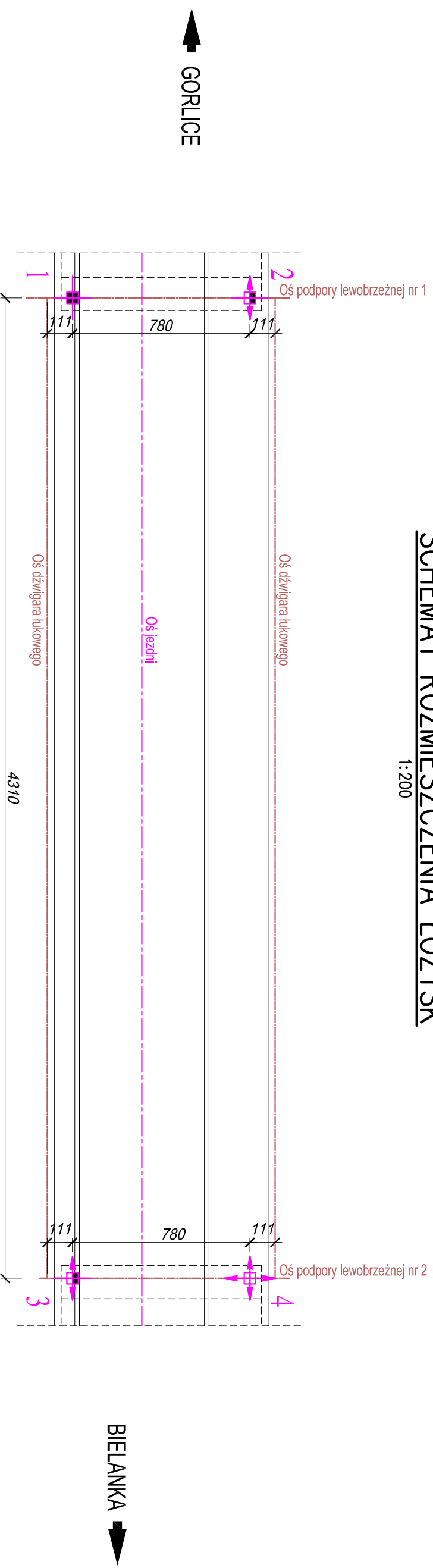


SCHEMAT ROZMIESZCZENIA ŁOŻYSK

1:200



OZNACZENIA:

- łozysko garnkowe stare
- łozysko garnkowe jednokierunkowo przesuwne
- łozysko garnkowe wielokierunkowo przesuwne
- Numer łozyska

NOŚNOŚĆ PIONOWA ŁOŻYSK NR 1 i 3 – 3960kN

NOŚNOŚĆ PIONOWA ŁOŻYSK NR 2 i 4 – 3860kN

NOŚNOŚĆ POZIOMA ŁOŻYSKA NR 1 W KIERUNKU PODŁUŻNYM – 330kN

NOŚNOŚĆ POZIOMA ŁOŻYSKA NR 1 W KIERUNKU POPRZECZNYM – 195kN

NOŚNOŚĆ POZIOMA ŁOŻYSKA NR 2 W KIERUNKU PODŁUŻNYM – 280kN

NOŚNOŚĆ POZIOMA ŁOŻYSKA NR 3 W KIERUNKU POPRZECZNYM – 195kN

PRZESUNIĘCIE ŁOŻYSK NR 3 i 4 W KIERUNKU PODŁUŻNYM – 5.5cm

PRZESUNIĘCIE ŁOŻYSK 2 i 4 W KIERUNKU POPRZECZNYM – Ymin=0,5cm

Wysokość ciosu podłożyskowego dostosować po wyborze łozysk elastomerowych

Wykonawca zobowiązany jest do opracowania i uzgodnienia

z Projektantem szczegółów mocowania łozysk zgodnie

z wytycznymi Producenta łozysk.

| | | | | |
|-------------------|--|-------|----------------|--------------|
| Investor | GMINA GORLICE 38-300 Gorlice, ul. 11-go Listopada 2 | | | |
| Biurowo Autorskie | Projekt Projektant SKRABACZ Sk. z o.o. ILKOWICE, Ul. Partyzantów 42 33-131 LEG TARNOWSKI REGON 123091906 NIP 9930964321 | | | |
| Temat projektu | PRZEBUDOWA Z ROZBUDOWĄ DRÓGI GMINNEJ NR 270607K W SZYMBARKU od km 0+317.090 do km 0+406.00 Z ROZBIÓRKĄ I BUDOWĄ MOSTU NA RZECIE ROPIE W RAMACH INWESTYCJI GMINNEJ PN.: "BUDOWA OBIEKTU MOSTOWEGO NA RZECIE ROPIE W CIĄGU DRÓGI GMINNEJ 270607K „WOLKA” W SZYMBARKU" | | | |
| Tytuł rys. | SCHEMAT ŁOŻYSKOWANIA | | | |
| Data | Etap | Skala | Nr rys | Branża |
| 12.2023 | PT/PW | 1:200 | 17 | Mostowa |
| Funkcja | Tytuł imię i nazwisko | | Specjalność | Nr uprawnień |
| Projektant: | mgr inż. Jacek Skrabacz | | konstr. – bud. | 51/2002 |