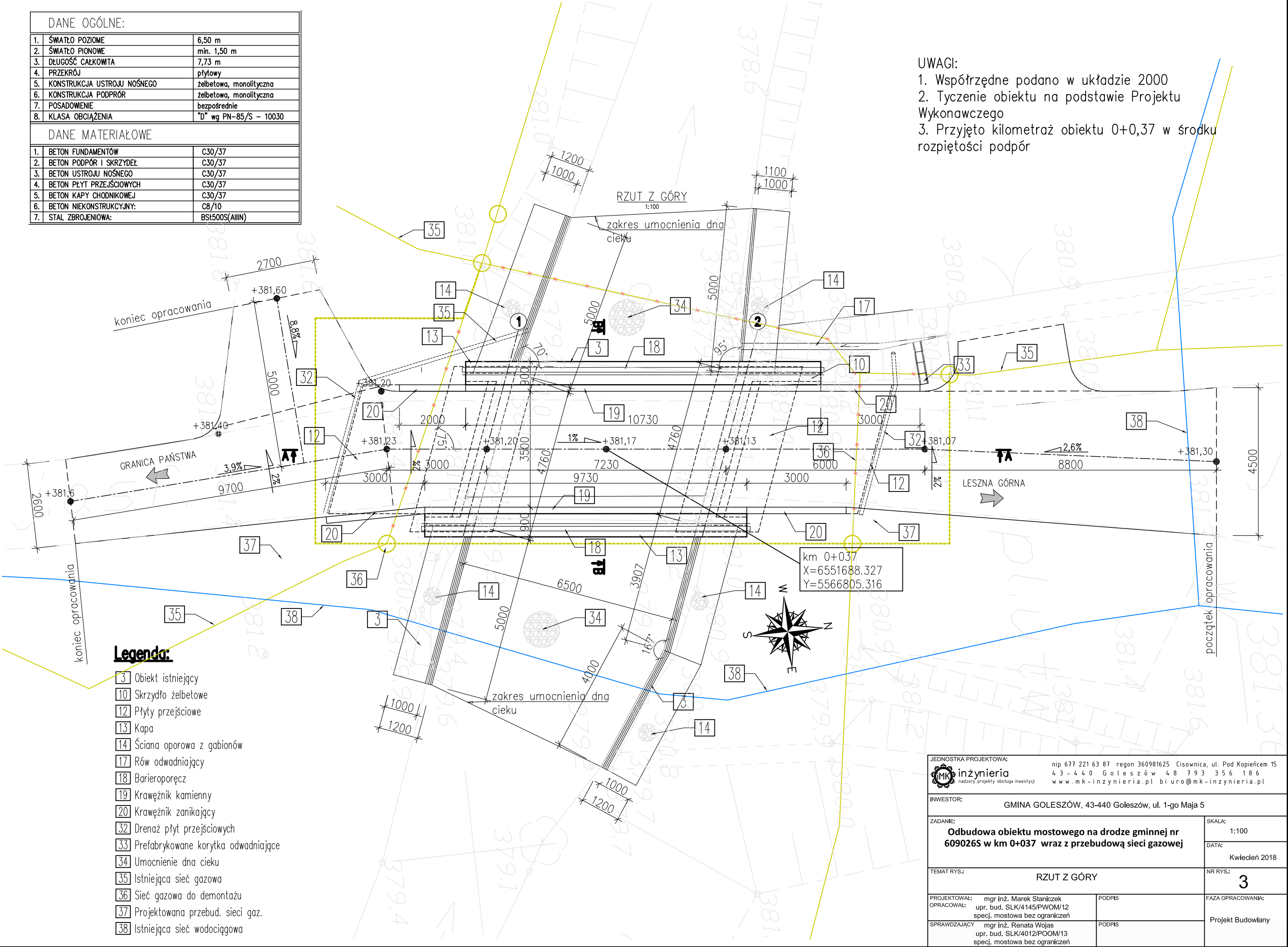


DANE OGÓLNE:	
1. ŚWIATŁO POZIOME	6,50 m
2. ŚWIATŁO PIONOWE	min. 1,50 m
3. DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA	7,73 m
4. PRZEKRÓJ	płytkowy
5. KONSTRUKCJA USTROJU NOŚNEGO	żelbetowa, monolityczna
6. KONSTRUKCJA PODPRÓR	żelbetowa, monolityczna
7. POSADOWIENIE	bezpośrednie
8. KLASA OBCIĄŻENIA	"D" wg PN-85/S - 10030
DANE MATERIAŁOWE	
1. BETON FUNDAMENTÓW	C30/37
2. BETON PODPRÓR I SKRZYDEŁ	C30/37
3. BETON USTROJU NOŚNEGO	C30/37
4. BETON PŁYT PRZEJŚCIOWYCH	C30/37
5. BETON KAPY CHODNIKOWEJ	C30/37
6. BETON NIEKONSTRUKCYJNY	C8/10
7. STAL ZBROJENIOWA	BS1500S(AIIN)

- UWAGI:
1. Współrzędne podano w układzie 2000
 2. Tyczenie obiektu na podstawie Projektu Wykonawczego
 3. Przyjęto kilometraż obiektu 0+0,37 w środku rozpiętości podpór



Legenda:

- 3 Obiekt istniejący
- 10 Skrzydło żelbetowe
- 12 Płyty przejściowe
- 13 Kapa
- 14 Ściana oporowa z gabionów
- 17 Rów odwadniający
- 18 Barieryporęcz
- 19 Krawężnik kamienny
- 20 Krawężnik zanikający
- 32 Drenaż płyt przejściowych
- 33 Prefabrykowane korytka odwadniające
- 34 Umocnienie dna cieku
- 35 Istniejąca sieć gazowa
- 36 Sieć gazowa do demontażu
- 37 Projektowana przebud. sieci gaz.
- 38 Istniejąca sieć wodociągowa

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		nip 677 221 63 87 regon 360981625 Cisownica, ul. Pod Kopieńcem 15 43-440 Góleszów 48 793 356 186 www.mk-inzynieria.pl biuro@mk-inzynieria.pl	
INWESTOR:		GMINA GOLESZÓW, 43-440 Góleszów, ul. 1-go Maja 5	
ZADANIE:		Odbudowa obiektu mostowego na drodze gminnej nr 609026S w km 0+037 wraz z przebudową sieci gazowej	
TEMAT RYS.:		RZUT Z GÓRY	
PROJEKTOWAŁ:		mgr inż. Marek Stanczyk	
OPRACOWAŁ:		mgr inż. Renata Wojaś	
SPRAWDZAJĄCY:		mgr inż. Renata Wojaś	
FAZA OPRACOWANIA:		Projekt Budowlany	