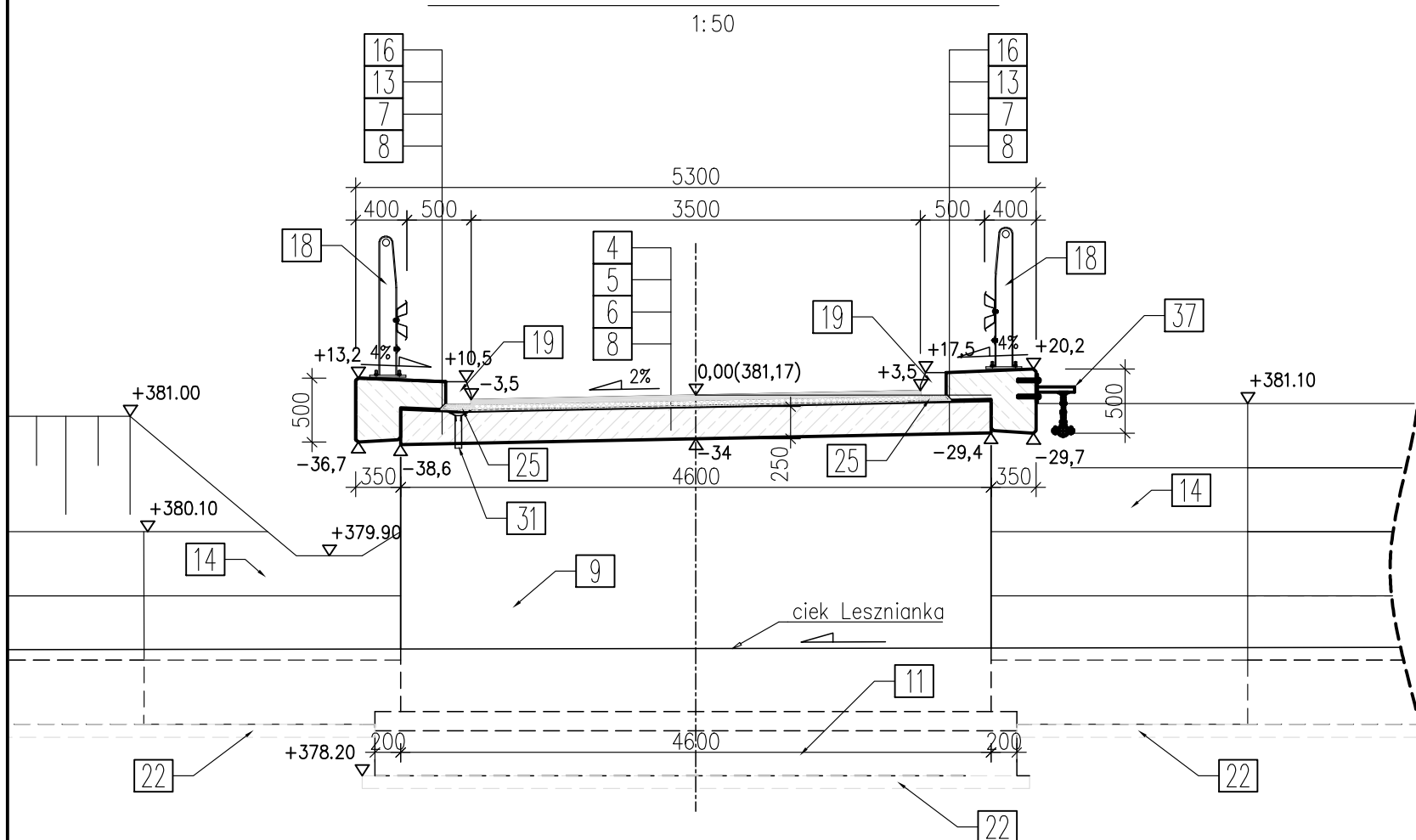


LESZNA GÓRNA



- 1 Niewieleta jezdnia
- 4 Nawierzchnia jezdni mostowej "SMA" 40mm
- 5 Nawierzchnia jezdni mostowej z asfaltu lanego MA 45mm
- 6 Izolacja termozgrzewalna
- 7 2xizolacja termozgrzewalna
- 8 Żelbetowa płyta pomostowa
- 9 Podpory żelbetowe
- 10 Skrzydło żelbetowe
- 11 Fundament żelbetowy
- 12 Płyty przejściowe
- 13 Kapa
- 14 Ściana oporowa z gabionów
- 16 Nawierzchnia kapy chodnikowej
- 18 Barieroporecz
- 19 Krawężnik kamienny
- 22 Beton wyrównawczy C8/10
- 23 Zasyпка z gruntu niespoistego $I_s=1,0$
- 25 Gryś obtoczony żywicą
- 26 Beton ochronny C8/10
- 27 Siatka z tkaniny technicznej
- 28 Dylatacja pozorna
- 29 Warswty nawierzchni drogowej
- 30 Izolacja bitumiczna
- 31 Sączek odwadniający
- 32 Drenaż płyt przejściowych
- 34 Umocnienie dna cieku
- 37 Projektowana przebud. sieci gaz.

1:50



JEDNOSTKA PROJEKTOWA:



inżynieria

nadzory projekty obsługa inwestycji

nip 677 221 63 87 regon 360981625 Cisownica, ul. Pod Kopieńcem 15
43-440 Goleiszów 48 793 356 186
www.mk-inzynieria.pl biuro@mk-inzynieria.pl

INVESTOR:

GMINA GOLESZÓW, 43-440 Goleszów, ul. 1-go Maja 5

ZADANIE:

Odbudowa obiektu mostowego na drodze gminnej nr 609026S w km 0+037 wraz z przebudową sieci gazowej

SKALA:	1:50
--------	------

DATA: Kwiecień 2018

TEMAT RYS.:	
-------------	--

PRZEKRÓJ PODŁUŻNY I POPRZECZNY

	NR RYS.:
--	----------

△

PROJEKTOWAŁ:	
--------------	--

mgr inż. Marek Staniczek
upr. bud. SLK/4145/PWOM/12
specj. mostowa bez ograniczeń

PODPIS

SPRAWDZAJĄCY

mgr inż. Renata Wojaś
upr. bud. SLK/4012/POOM/13
specj. mostowa bez ograniczeń

	PODPIS
--	--------

FAZA OPRACOWANIA:

Projekt Budowlany