

PRZEKRÓJ TYPOWY

1:50

A

w-wa ścieralna – beton asfalt. AC 11S gr. 4 cm
w-wa wiążąca – beton asfalt. AC 16W gr. 6 cm
podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 – gr. 20 cm
podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/63 – gr. 30 cm
zasyпка konstrukcyjna $I_s \geq 1.0$

B

kostka granitowa gr. 8 cm
podsypka cementowo–piaskowa gr. 5 cm
kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 15 cm

C

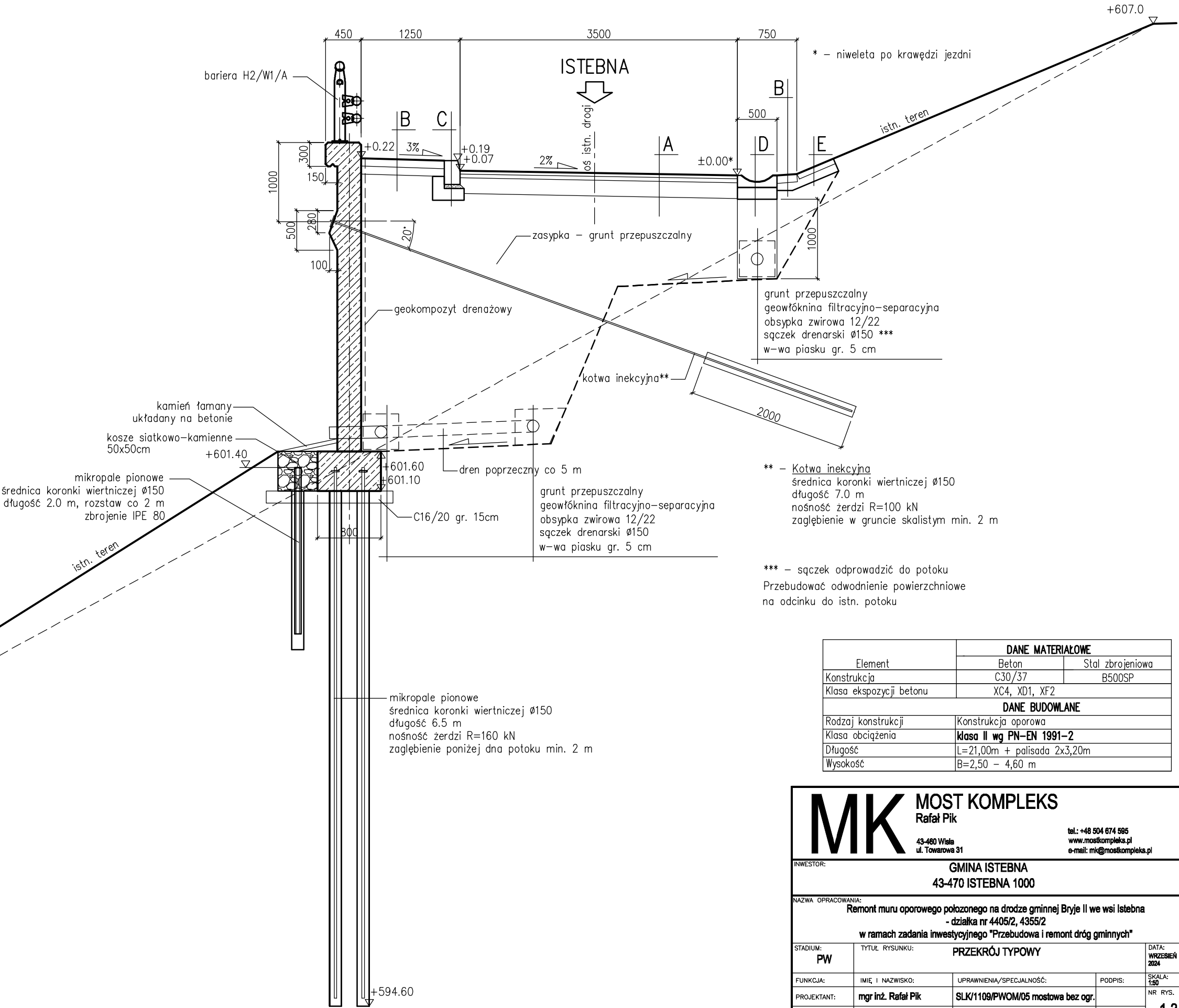
krawężnik kamienny 20x30x100 cm
podsypka cementowo–piaskowa gr. 5 cm
ława z betonu C12/15

D

ściek muldowy betonowy 30x50x10 cm
ława z betonu klasy C12/15 gr. 10 cm

E

płytki chodnikowe betonowe 50x50x7 cm
podsypka cementowo–piaskowa 1:3 gr. 10 cm



* – niweleta po krawędzi jezdni

** – Kotwa iniekcyjna
średnica koronki wiertniczej $\varnothing 150$
długość 7.0 m
nośność żerdzi $R=100$ kN
zagłębienie w gruncie skalistym min. 2 m

*** – sączek odprowadzić do potoku
Przebudować odwodnienie powierzchniowe
na odcinku do istn. potoku

Element	DANE MATERIAŁOWE	
	Beton	Stal zbrojeniowa
Konstrukcja	C30/37	B500SP
Klasa ekspozycji betonu	XC4, XD1, XF2	
DANE BUDOWLANE		
Rodzaj konstrukcji	Konstrukcja oporowa	
Klasa obciążenia	klasa II wg PN-EN 1991-2	
Długość	L=21,00m + palisada 2x3,20m	
Wysokość	B=2,50 – 4,60 m	

MK MOST KOMPLEKS
Rafał Pik
43-460 Wisła
ul. Towarowa 31

tel.: +48 504 674 595
www.mostkompleks.pl
e-mail: mk@mostkompleks.pl

INWESTOR: GMINA ISTEbNA 43-470 ISTEbNA 1000			
NAZWA OPRACOWANIA: Remont muru oporowego położonego na drodze gminnej Bryje II we wsi Istebna - działka nr 4405/2, 4355/2 w ramach zadania inwestycyjnego "Przebudowa i remont dróg gminnych"			
STADIUM: PW	TYTUŁ RYSUNKU: PRZEKRÓJ TYPOWY		DATA: WRZESIEŃ 2024
FUNKCJA:	IMIĘ I NAZWISKO:	UPRAWNIENIA/SPECJALNOŚĆ:	PODPIS:
PROJEKTANT:	mgr inż. Rafał Pik	SLK/1109/PWOM/05 mostowa bez ogr.	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Tomasz Bąbski	SLK/4459/PWOM/12 mostowa bez ogr.	
			SKALA: 1:50 NR RYS. 1.3