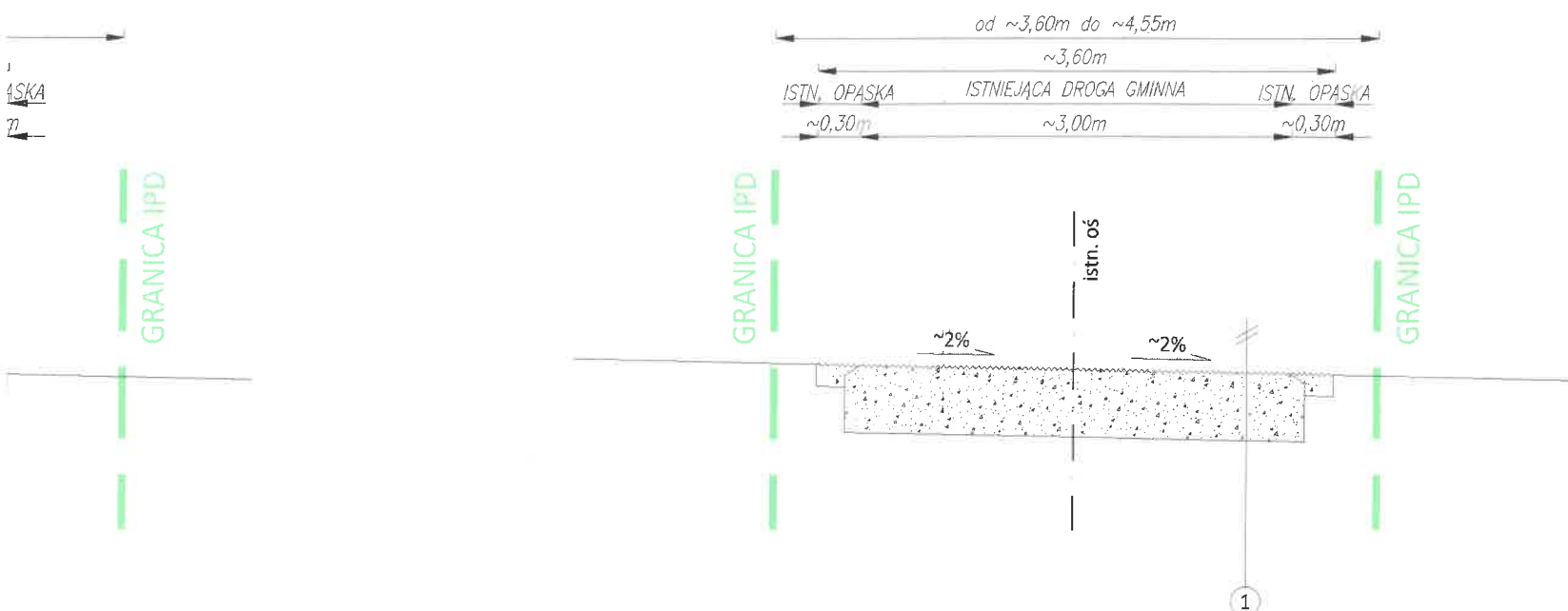
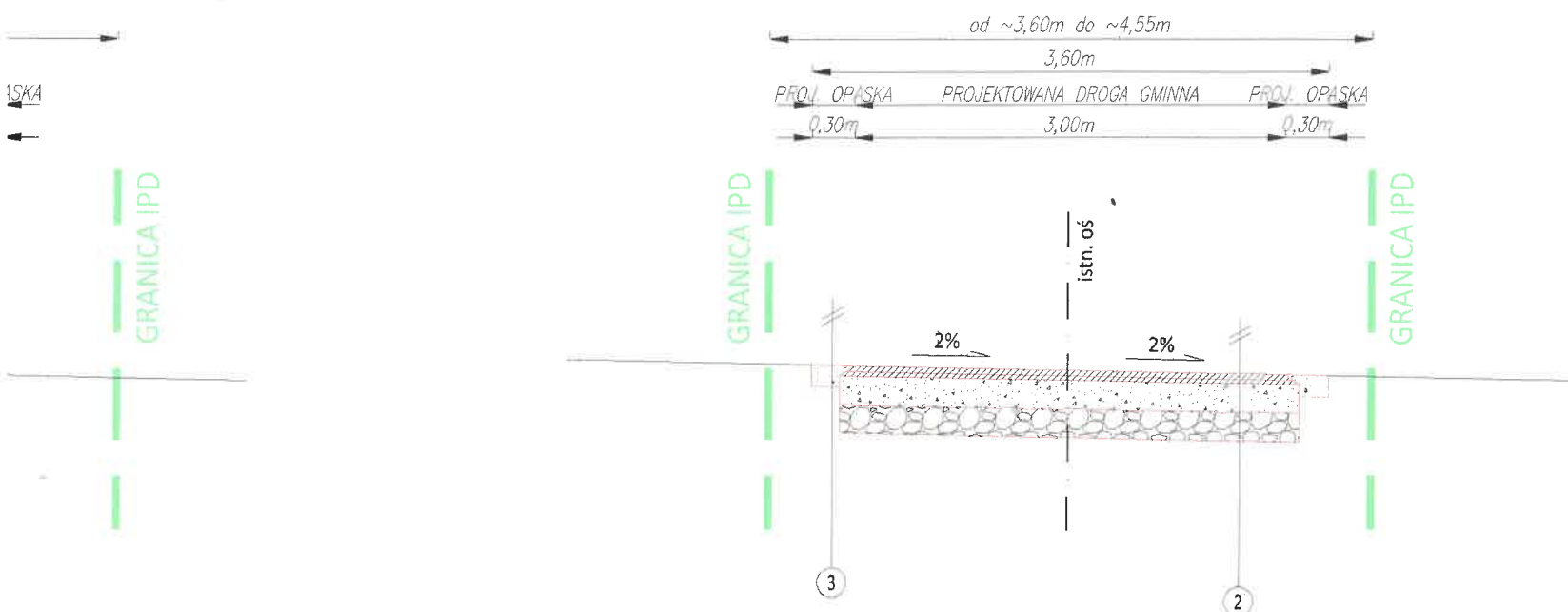


PRZEKRÓJ TYPOWY C - C STAN ISTNIEJĄCY (od km ok. 0+320 do km ok. 0+500)



PRZEKRÓJ TYPOWY C - C STAN PROJEKTOWANY (od km ok. 0+320 do km ok. 0+500)



1	ISTNIEJĄCA NAWIERZCHNI DROGI
~7cm	warstwa ścierna z kruszywa
~40cm	warstwa podbudowy z kruszywa

2	PROJEKTOWANA KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI DROGI
4cm	warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC11s
3cm	warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16w
20cm	warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie
20cm	warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0/63 stabilizowanego mechanicznie

3	PROJEKTOWANA KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI OPASKI
15cm	warstwa ścierna z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie wraz z powierzchniowym podwójnym utwaleniem asfaltem i grysami



Gmina Miechów
ul. Sienkiewicza 25
32-200 Miechów

Inwestor:

Wykonawca:

Nazwa opracowania:

NIWELETA

Sebastian Gwizdek
32-086 Węgrzce, ul. Forteczna 5
Regon: 240004271, NIP: 642-258-32-28
tel. 535-090-878, email: biuro.niweleta@gmail.com

Remont drogi gminnej w m. Przestawice, dz. nr ewid. 458/3 dł. 0,500 km

Gmina:	Miechów	Powiat:	miechowski	Województwo:	MAŁOPOLSKIE
Część projektu:	MATERIAŁY DO ZGŁOSZENIA			Skala:	1:50
Projektant:	mgr inż. Sebastian Gwizdek			MAP/0092/PWOD/07	
Nazwa rysunku:	PRZEKROJE TYPOWE			Nr rys.	3

Węgrzce, październik 2020

MIZ3-ZP-203021-(1)-DD