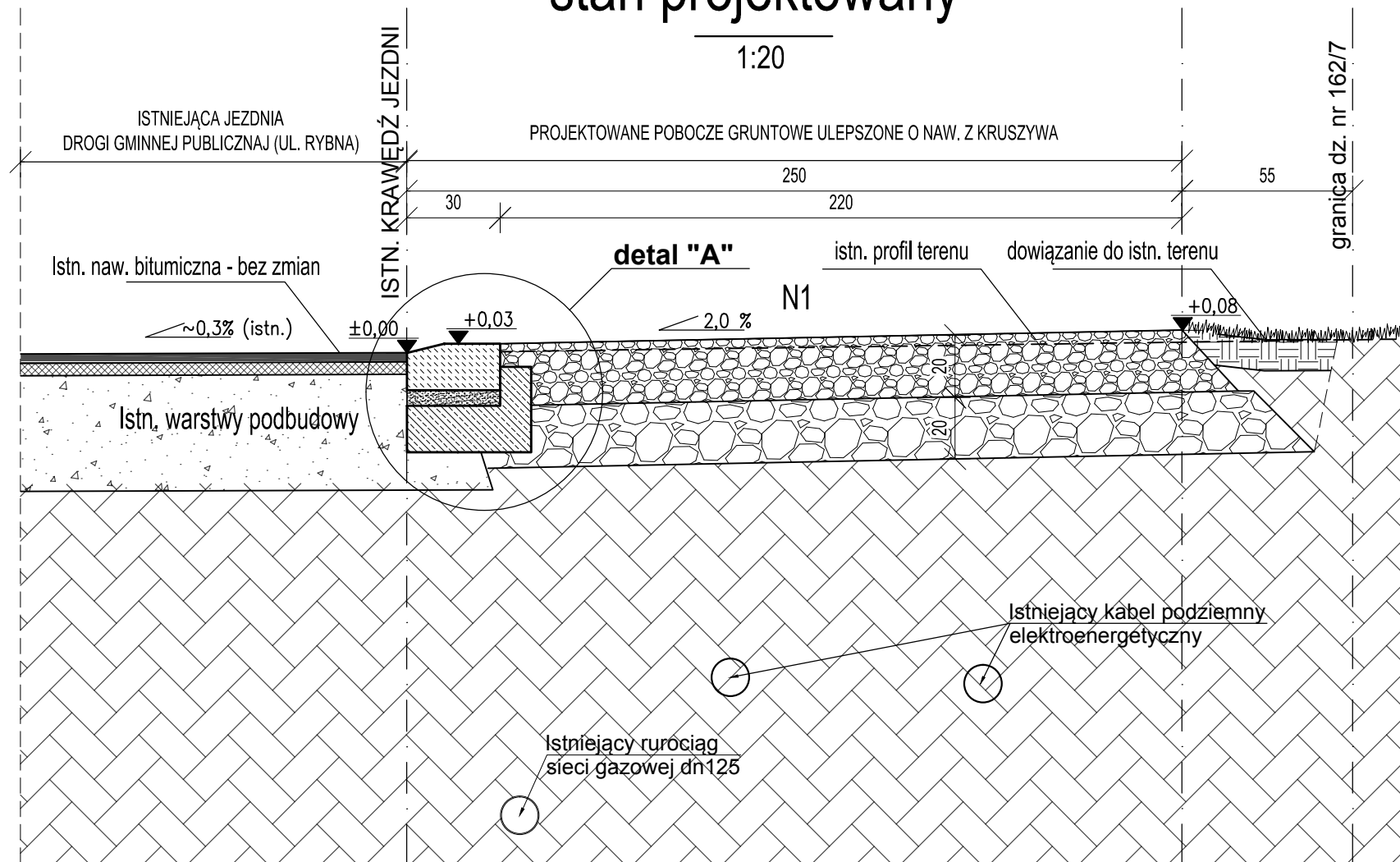


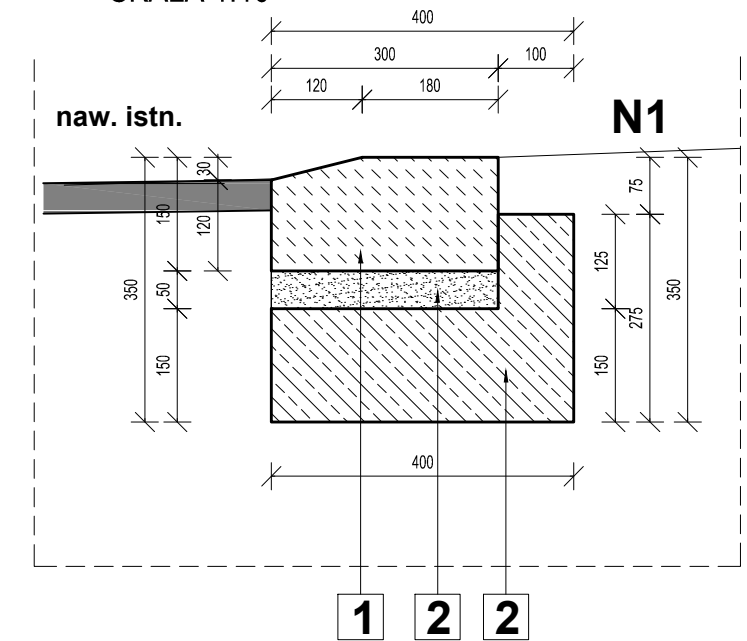
N1	Nawierzchnia pobocza - Typ "N1"
20 cm	nawierzchnia z kruszywa łamanego stab. mech. 0/31,5 mm
20 cm	podbudowa z kruszywa łamanego stab. mech. 31,5/63 mm
40 cm	SUMA

A-A stan projektowany

1:20



DETAL KONSTRUKCYJNY "A" SKALA 1:10



- 1 Krawężnik drogowy betonowy 15x30 cm ułożony na płask
- 2 Ława betonowa 15x40 cm z oporem beton C12/15
- 3 Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4, gr. 5 cm

UWAGI:

1. RYSUNKI ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
2. OBOWIĄZUJĄ UWAGI ZAWARTE W OPISIE TECHNICZNYM
3. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

modus <small>Mirosław Macioszek</small>		ul. Narciarska 2f/34, 31-579 Kraków tel. + 48 12 63 11 035 e-mail: biuro@architekci-modus.pl	
TEMAT			
Przebudowa drogi gminnej publicznej - ulicy Rybnej - polegająca na budowie pobocza gruntowego ulepszanego z kruszywa na działce nr 162/7, obr. 0023, jedn. ewid 126102_9 Krowodrza w Krakowie.			
ADRES			
działka nr 162/7, obr. 0023, jedn. ewid 126102_9 Krowodrza, gmina Kraków, ulica Rybna			
INWESTOR			
GMINA MIEJSKA KRAKÓW - ZARZĄD ZIELENI MIEJSKIEJ UL. REYMONTA 20, 30-059 KRAKÓW			
TYTUŁ			
PRZEKRÓJ A-A			
BRANŻA DROGOWA PROJEKTANT:	mgr inż. Piotr FROSZTEGA	UPRAWNIENIA PDK/0057/POOD/16	PODPIS
BRANŻA DROGOWA SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Jarosław ŚLIWA	UPRAWNIENIA K-166/01	PODPIS
BRANŻA DROGI	DATA 08.2021r.	FAZA PB	SKALA 1:20
			NR RYSUNKU DB-02
WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE. W RAZIE NIEZGODNOŚCI SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM WSZYSTKIE ZMIANY UZGADNIĆ Z PROJEKTANTEM W RAMACH NADZORU AUTORSKIEGO			