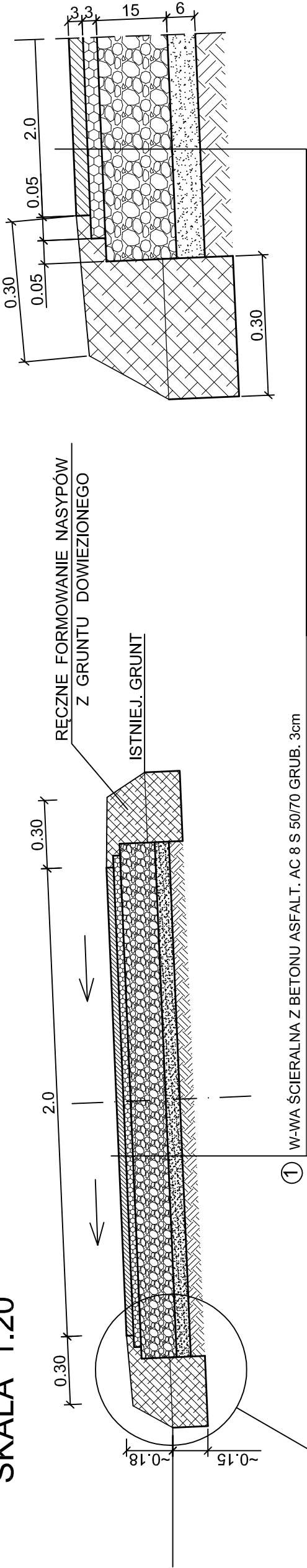


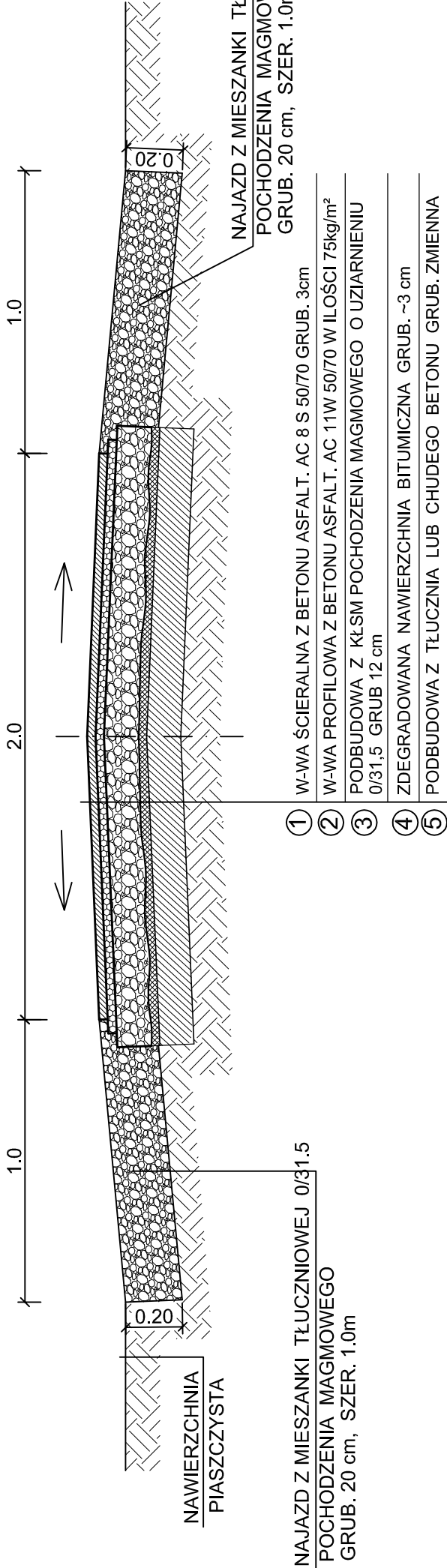
KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI ŚCIEŻKI O NOWEJ KONSTRUKCJI
SKALA 1:20

SZCZEGÓŁ "A"
SKALA 1:10



- ① W-WA ŚCIERALNA Z BETONU ASFALT. AC 8 S 50/70 GRUB. 3cm
- ② W-WA PROFILOWA Z BETONU ASFALT. AC 11W 50/70 W IŁOŚCI 75kg/m²
- ③ PODBUDOWA Z KŁSM POCHODZENIA MAGMOWEGO O UZIARNIENIU 0/31,5 GRUB 15 cm
- ④ W-WA ODCINAJĄCA Z PIASKU GRUB. 6 cm
- ⑤ SPROFILOWANE ZAGĘSZCZONE PODŁOŻE GRUNTOWE

KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI ŚCIEŻKI NA SKRZYŻOWANIU Z
DUKTAMI LEŚNYMI SKALA 1:20



- ① W-WA ŚCIERALNA Z BETONU ASFALT. AC 8 S 50/70 GRUB. 3cm
- ② W-WA PROFILOWA Z BETONU ASFALT. AC 11W 50/70 W IŁOŚCI 75kg/m²
- ③ PODBUDOWA Z KŁSM POCHODZENIA MAGMOWEGO O UZIARNIENIU 0/31,5 GRUB 12 cm
- ④ ZDEGRADOWANA NAWIERZCHNIA BITUMICZNA GRUB. ~3 cm
- ⑤ PODBUDOWA Z TŁUCZNIA LUB CHUDEGO BETONU GRUB. ZMIENNA

Inwestycja:	PRZEBUDOWA ŚCIEŻKI ROWEROWEJ WZDŁUŻ DROGI KRAJOWEJ Nr91 W KIERUNKU J. WIKARYJSKIEGO w m. WARZĄCHEWKA POLSKA - GMINA WŁOCŁAWEK
Inwestor:	GMINA WŁOCŁAWEK ul. KRÓLEWIECKA 7
Nazwa rys:	KONSTUKCJA NAWIERZCHNI ŚCIEŻKI
Projektant	mgr.inż. URSZULA KĘDZIEWSKA
Branży	upr. do kier. rob. konstr.-bud. nr UAN-NB-8386-5/45/84Wk
Drogowej	upr. do proj. i kier. rob. drogowych nr ABU-IX-8386-5/31/90WK
Data: 03.2021	Skala: 1:20; 1:10
	Nr rys. 3.2