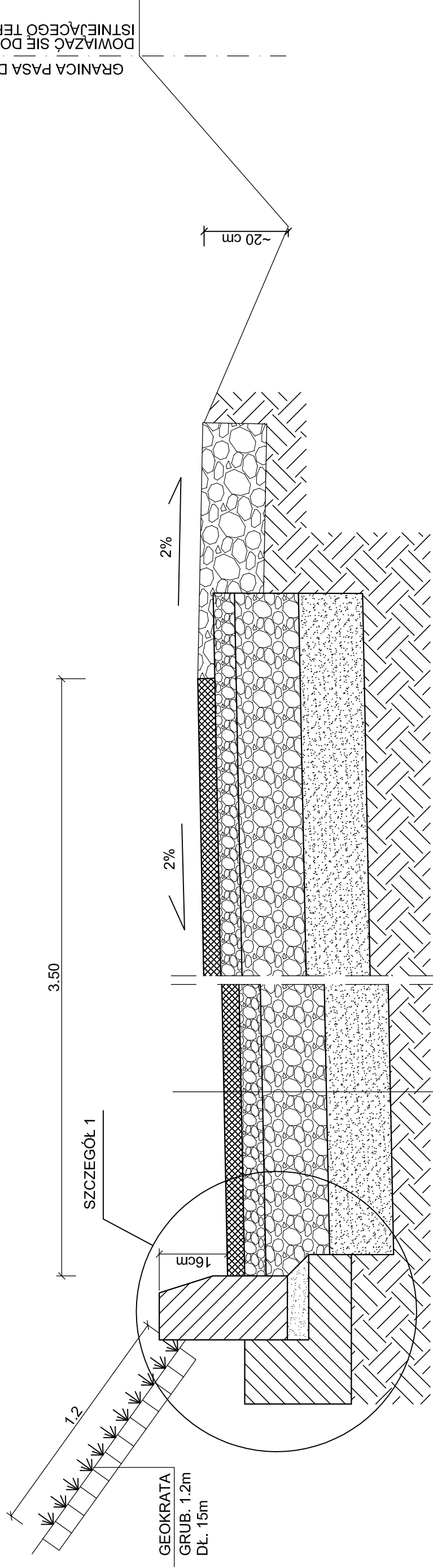


KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI - DROGA NR 2
SKALA 1:10

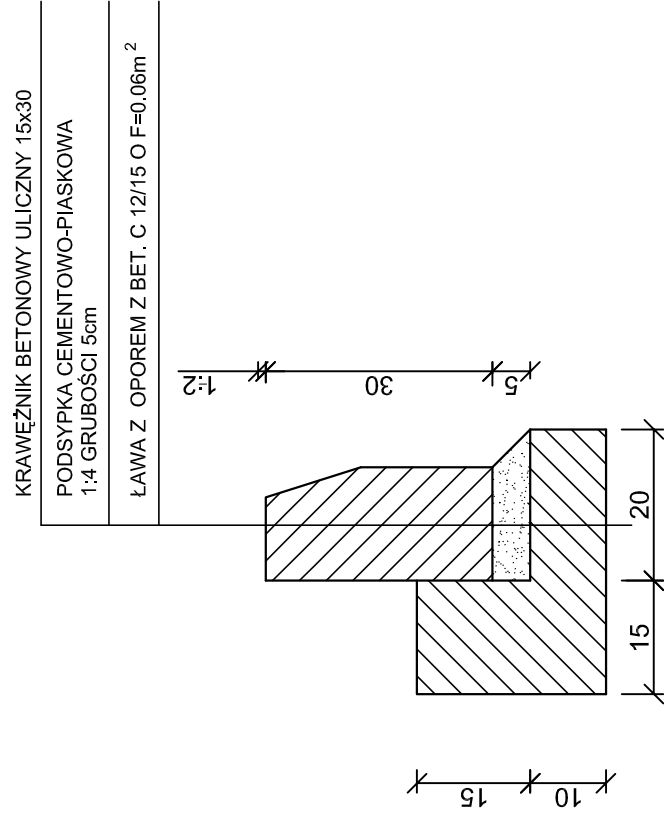
ODC. OD 0+ 341 DO 0+ 366



TYP A

1. W-WA ŚCIERALNA Z BETONU ASFALT. AC 11S 50/70 GRUB. 4cm
2. GÓRNA W-WA PODBUDOWY Z MIESZANKI ŻWIROWO-TŁUCZNIOWO-WAPIENNEJ - TŁUCZEŃ WAPIENNY 0/31,5mm
ROZŁOŻONA ROZŚCIEŁACZEM grub. 5cm
3. DOLNA W-WA PODBUDOWY Z MIESZANKI ŻWIROWO-TŁUCZNIOWO-WAPIENNEJ O UZIARNIENIU 0/31,5mm , GRUB. 15cm
4. W-WA ODSĄCZAJĄCA Z PIASKU GRUB. 15 cm
5. SPROFILOWANE ZAGĘSZCZONE PODŁOŻE GRUNTOWE O $I_s > 0,99$

SZCZEGÓŁ "1"
SKALA 1:10



Inwestycja:	"ROBOTA DROGI GMINNEJ NR191317C RELACJI ŁĄCZEWNA/PYSZKOWO - SĄDOK", gm. CHODECZ
Inwestor:	MIASTO I GMINA CHODECZ UL. KALISKA 2
Nazwa rys:	KONSTUKCJA NAWIERZCHNI DLA DROGI NR 2 ODC. OD 0+ 341 DO 0+ 366
Projektant Branży drogowej	mgr inż. URSZULA KĘDZIERSKA upr. do kier. rob. konst.-bud. nr LAN-NB-3386-5/45/94Wk upr. do proj. i kier. rob. drogowych nr ABU-W-3386-5/3/90Wk
Data:	Skala: 1:10 Nr rys. 7.1