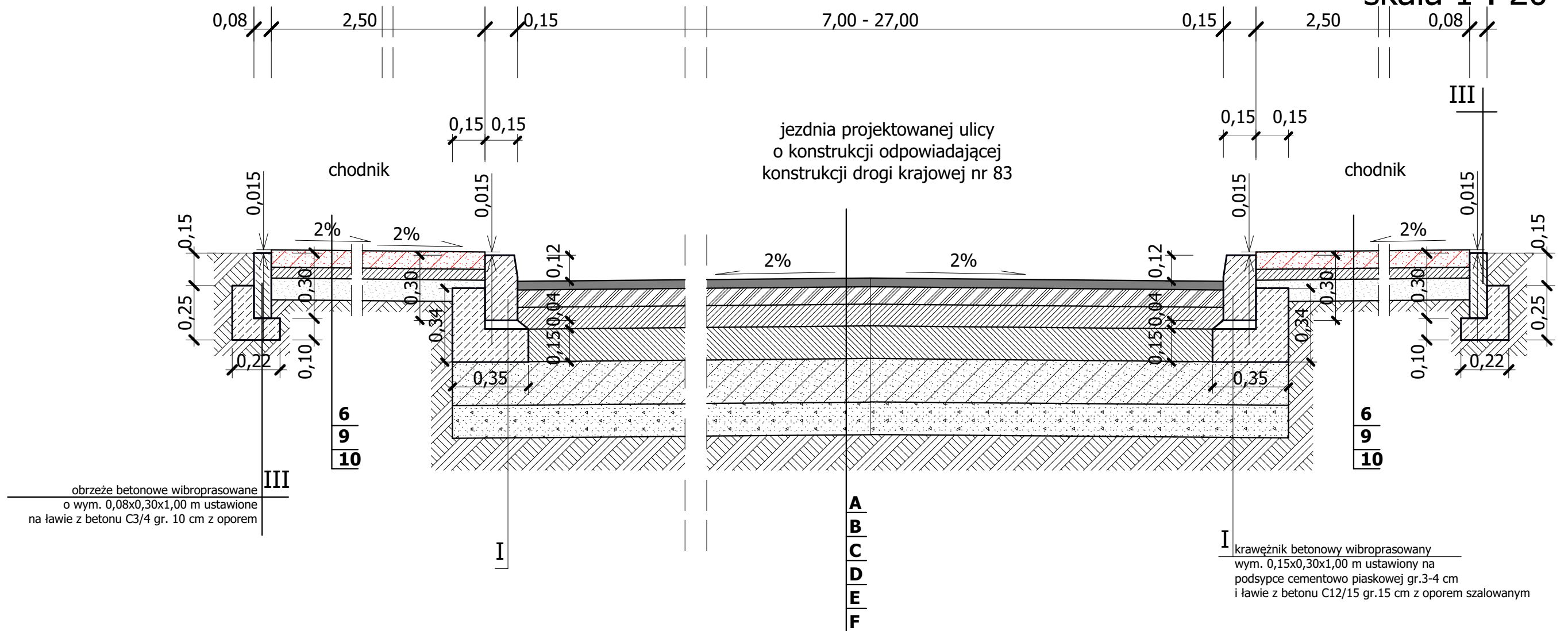


przekrój konstrukcyjny **III - III**
skala 1 : 20



- A-** WARSTWA ŚCIERAŁA - SMA11 O GRUBOŚCI 4 CM Z POLIMEROASFALTEM PMB 45/80-55 WG WT-2.
- B-** WARSTWA WIAŻĄCA - Z BETONU ASFALTOWEGO AC16W O GRUBOŚCI 8 CM Z POLIMEROASFALTEM PMB25/55-60 (OCZYSZCZENIE I SKROPIENIE W IŁOŚCI OD 0,1 DO 0,3 KG/M2 ASFALTU PO ODPAROWANIU WODY Z EMULSJI).
- C-** WARSTWA PODBUDOWY ZASADNICZEJ - Z BETONU ASFALTOWEGO AC22P WG WT-2 O GRUBOŚCI 10 CM Z ASFALTEM 35/50, (OCZYSZCZENIE I SKROPIENIE ASFALTU W IŁOŚCI 0,3 DO 0,5 KG/M2 ASFALTU PO ODPAROWANIU WODY Z EMULSJI).
- D-** WARSTWA PODBUDOWY POMOCNICZEJ - Z KRUSZYWA ŁAMANEGO STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE LUB TŁUCZNIĄ KAMIENNEGO O UZIARNIENIU CIĄGŁYM 0-31,5 MM GRUBOŚCI 15 CM WG WT-4 MIESZANKI NIEZWIĄZANE DLA DRÓG KRAJOWYCH.
- E-** WARSTWA PODBUDOWY ZASADNICZEJ - Z KRUSZYWA ŁAMANEGO STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE LUB TŁUCZNIĄ KAMIENNEGO O UZIARNIENIU CIĄGŁYM 0-63 MM GRUBOŚCI 20 CM WG WT-4 MIESZANKI NIEZWIĄZANE DLA DRÓG KRAJOWYCH.
- F-** WARSTWA ULEPSZONEGO PODŁOŻA - WZMOCNIENIE PODŁOŻA GRUNTOWEGO WARSTWĄ Z GRUNTU STABILIZOWANEGO CEMENTEM C3/4 GRUBOŚCI 15 CM WG PN-EN-14227-1 MIESZANKI ZWIĄZANE Z CEMENTEM WG WT-5 O RM=2,5 MPA.

RAZEM KONSTRUKCJA WYNOSI 72 CM

- 6- KOSTKA Z BETONU PRASOWANEGO GRUBOŚCI 8 CM WG PN-EN 1338:2005
9- PODSYPKA CEMENTOWO- PIASKOWA 1:4 GRUBOŚCI 5 CM WG PN-B-11113:1996
10- WARSTWA PIASKU ŚREDNIOZIARNISTEGO (WP-35) GRUBOŚCI 10 CM
WG PN-B-11113:1996

RAZEM KONSTRUKCJA WYNOSI 23 CM

obiekt: ULICA DZIGORZEWSKA, 98-200 SIERADZ DZ. NR 25, 45/1, 24/4, 24/3, 26/4, 26/3 WŁĄCZENIE ULICY DZIGORZEWSKIEJ DO ULICY WOJSKA POLSKIEGO KTÓRA ZNAJDUJE SIĘ W CIĄGU DROGI KRAJOWEJ NR 83, DZ.NR 25			
rodzaj opracowania: PROJEKT TECHNICZNY			
treść: przekrój konstrukcyjny III - III			
branża: DROGOWA			
opracował: mgr inż. Norbert Wawrzyniak		podpis:	
projektant: tech. Zbigniew Lorent		nr uprawnień: UAN-8386/3/88	
sprawdzający: mgr inż. Zbigniew Janaszczyk		podpis: 20/75	
data: 11.2016		skala: 1 : 20	
		nr rys. 5	