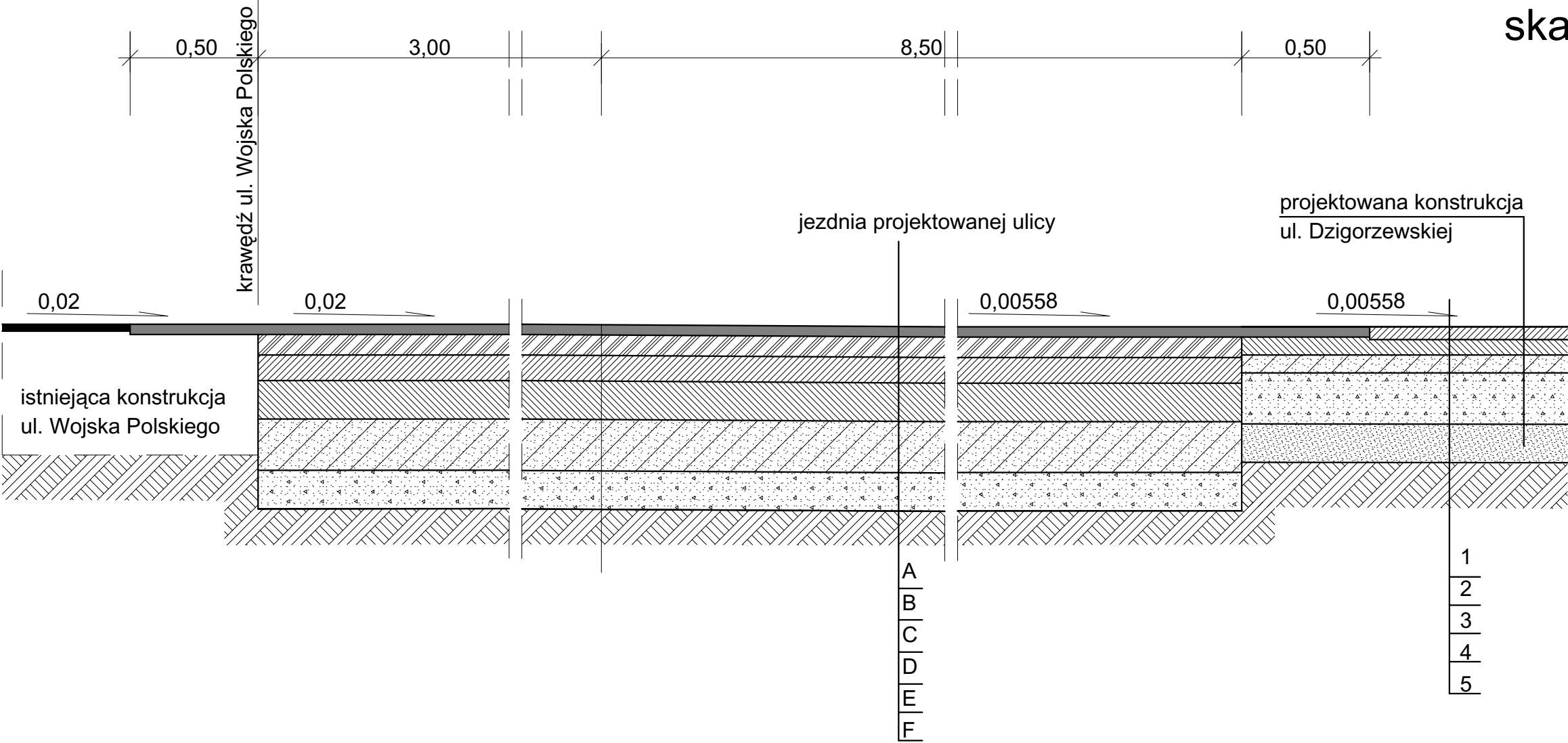


przekrój konstrukcyjny G - G
skala 1 : 20



- A- WARSTWA ŚCIERALNA - 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 ILOŚCI 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 ILOŚCI 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-14227-1MIESZANKI ZWIĄZANE Z CEMENTEM WG WT-5 O RM=2,5 MPA.
- RAZEM KONSTRUKCJA WYNOSI 72 CM

- 1- WARSTWA ŚCIERALNA AC11S 50/70 GRUBOŚCI 5CM, WG PN-EN 13108-1, ASF. 50/70 WG PN-EN 12591. WYMAGANE WŁAŚCIWOŚCI KRUSZYW I WYPEŁNIACZA WG WT-1 TABL. 12-14. UZIARNIENIE KRUSZYW I WYPEŁNIACZA WG WT-2 TABL. 17. WŁAŚCIWOŚCI BET. ASF. WG WT-2 TABL. 19, NAWIERZCHNIE ASFALTOWE NA DROGACH KRAJOWYCH, MIESZANKI MINERALNO - ASFALTOWE, WYMAGANIA TECHNICZNE,
- 2- WARSTWA WIAŻĄCA AC16W GRUBOŚCI 6CM W MIEJSCU WYKOPU I ZAKŁADEK, WG PN- EN 13108- 1, ASF. 50/70 WG PN-EN 12591. WYMAGANE WŁAŚCIWOŚCI KRUSZYW I WYPEŁNIACZA WG WT-1 TABL. 8-11. UZIARNIENIE KRUSZYW I WYPEŁNIACZA WG WT-2 TABL. 11. WŁAŚCIWOŚCI BET. ASF. WG WT-2 TABL. 13, NAWIERZCHNIE ASFALTOWE NA DROGACH KRAJOWYCH MIESZANKI MINERALNO-ASFALTOWE, WYMAGANIA TECHNICZNE,
- 3- WARSTWA PODBUDOWY ZASADNICZEJ AC22P GRUBOŚCI 7CM W MIEJSCU WYKOPU I ZAKŁADEK, WG PN-EN 13108-1, ASF. 50/70 WG PN-EN 12591. WYMAGANE WŁAŚCIWOŚCI KRUSZYW I WYPEŁNIACZA WG WT-1 TABL. 4-7. UZIARNIENIE KRUSZYW I WYPEŁNIACZA WG WT-2 TABL. 8. WŁAŚCIWOŚCI BET. ASF. WG WT-2 TABL. 8, NAWIERZCHNIE ASFALTOWE NA DROGACH KRAJOWYCH MIESZANKI MINERALNO-ASFALTOWE, WYMAGANIA TECHNICZNE,
- 4- DOLNA WARSTWA PODBUDOWY Z KRUSZYWA ŁAMANEGO STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE LUB TŁUCZNIĄ KAMIENNEGO O UZIARNIENIU CIĄGŁYM 0-63MM GRUBOŚCI 20 CM WG WT-4 MIESZANKI NIEZWIĄZANE DLA DRÓG KRAJOWYCH
- 5- WARSTWA ULEPSZONEGO PODŁOŻA, WZMOCNIENIE PODŁOŻA GRUNTOWEGO WARSTWĄ Z GRUNTU STABILIZOWANEGO CEMENTEM C3/4 GRUBOŚCI 15 CM WG PN-EN-14227-1MIESZANKI ZWIĄZANE Z CEMENTEM WG WT-5 O RM=2,5 MPA
- RAZEM KONSTRUKCJA WYNOSI 53 CM

obiekt:	ULICA DZIGORZEWSKA, 98-200 SIERADZ DZ. NR 25, 45/1, 24/4, 24/3, 26/4, 26/3		
rodzaj opracowania:	PROJEKT TECHNICZNY		
treść:	przekrój konstrukcyjny G - G		
branża:	DROGOWA		
opracował: mgr inż. Norbert Wawrzyniak		podpis:	
projektant:	nr uprawnień:	podpis:	
tech. Zbigniew Lorent	UAN-8386/3/88		
sprawdzający: mgr inż. Zbigniew Janaszczyk	nr uprawnień:	podpis:	
	20/75		
data: 11.2016	skala: 1 : 20	nr rys.	9