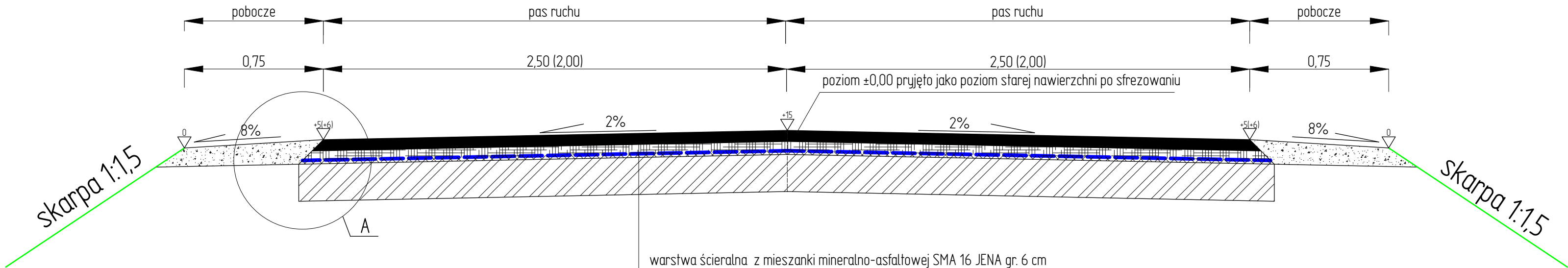


PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY



warstwa ścieralna z mieszanki mineralno-asfaltowej SMA 16 JENA gr. 6 cm

warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W gr. 5 cm

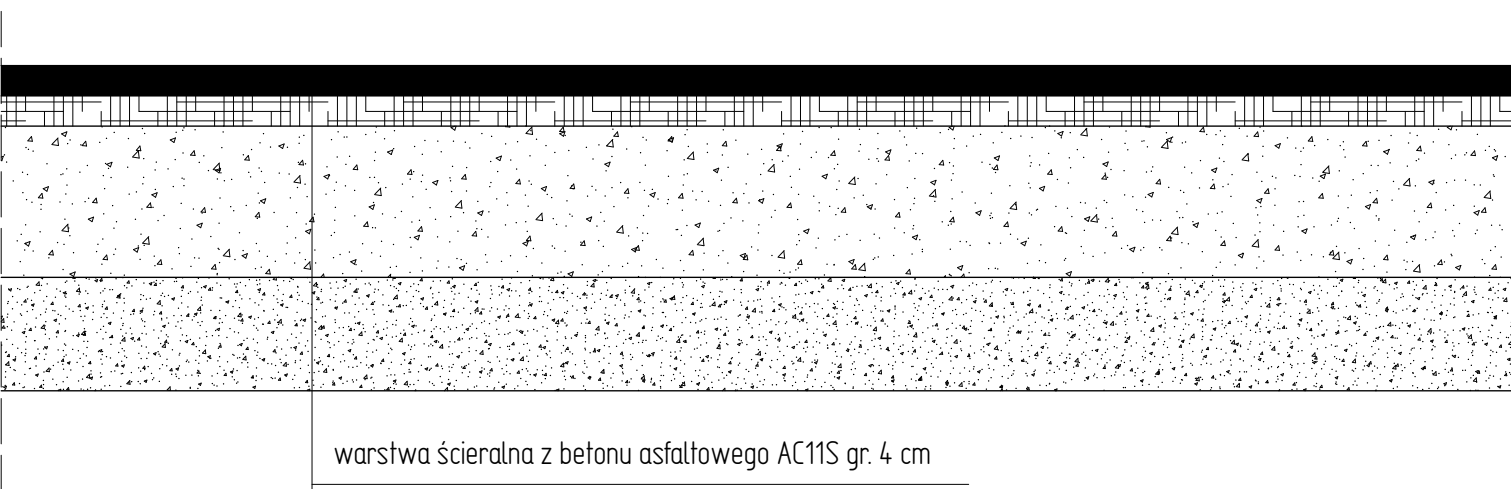
siatka zbrojeniowa z włókna szklanego  $R_{min} = 120 \text{ kN/m}$

warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego AC16W w ilości  $100 \text{ kg/m}^2$

istniejąca nawierzchnia jezdni

KONSTRUKCJA ZJAZDÓW BITUMICZNYCH

skala 1:10



warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S gr. 4 cm

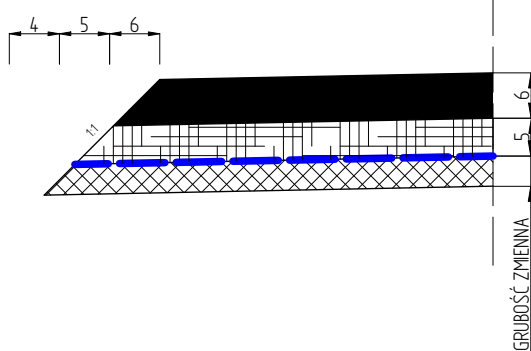
warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W gr. 4 cm

mieszanka niezwiązana z kruszywem 0/31,5 stab. mech.  $C_{50/30}$  gr. 20 cm

w-wa odsączająca z kruszywa naturalnego o wsp. filtracji  $k > 8 \text{ m/d}$  gr. 15 cm

SZCZEGÓŁ "A"

skala 1:10



jednostka projektowa:		
<b>VIAPROJECT</b>		
Usługi projektowe i doradztwo Beata Łomecka ul. Kościuszki 12; 11-200 Bartoszyce NIP: 7431721127 REGON: 389468300 viaproject.bartoszyce@gmail.com		
obiekt:	REMONT DRUGI GMINNEJ NR 125028N ASUNY - DUJE	
adres:	obręb 2-Asuny dz. nr 100/3 i obręb 11-Duje dz. nr 76	
inwestor:	Gmina Barciany ul. Szkolna 3; 11-410 Barciany	
nr rysunku:	D-1	nazwa rysunku:
data:	STYCZEŃ 2023 r.	PRZEKRÓJ I SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE
projektant:	mgr inż. Karol Łomecki upr. bud. nr WAM/0034/PWBD/21 specjalność inżynierska drogowa	
branża drogowa		skala: 1:20/1:10
		podpis: