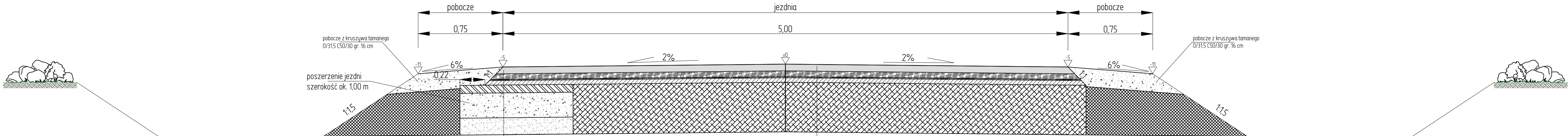


PRZEKRÓJ A-A



warstwa ścierna z SMA 16 JENA gr. 6 cm
warstwa wiążąca z AC 16W gr. 6 cm
siatka z drutu stalowego typu ciężkiego
warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego AC16W w ilości 100 kg/m2
podbudowa zasadnicza z AC 16P gr. 7 cm
podbudowa zasadnicza z mieszanki 0/31,5 niezwiązanej z kruszywem C50/30 gr. 22cm
warstwa odsączająca z kruszywa naturalnego o współczynniku filtracji $k > 8$ m/d gr. 15 cm

warstwa ścierna z SMA 16 JENA gr. 6 cm
warstwa wiążąca z AC 16W gr. 6 cm
siatka z drutu stalowego typu ciężkiego
warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego AC16W w ilości 100 kg/m2
istniejąca nawierzchnia po sfrezowaniu

jednostka projektowa: <b>ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W DĄBROWIE K/BARTOSZYC</b> Dąbrowa 56A; 11-200 Bartoszyce		
obiekt:	PRZEBUDOWA ODCINKA DRÓGI POWIATOWEJ NR 1515N ROBITY - KANDYTŹY - WOREŁAWKI OD KM 1+932 DO KM 5+567,691 OD KM 6+562,92 DO KM 8+785,46 O ŁĄCZNEJ DŁUGOŚCI OK. 5,858 KM	
adres:	gm. Górowa Ił.: obręb 19-Kandyty dz. nr 480/7; obręb 25-Lipniki dz. nr 16; obręb 41-Sqgnity dz. nr 139/1; obręb 1-Augamy dz. nr 195; 178/3; 178/2; 182/5	
inwestor:	Powiat Bartoszycki - Zarząd Dróg Powiatowych w Dąbrowie k/Bartoszyce	
nr rysunku: <b>D-1</b>	nazwa rysunku: <b>PRZEKRÓJ A-A</b>	skala: <b>1:20</b>
data: lipiec 2025 r.		
projektant: specjalność inżynierial	mgr inż. Karol Łamecki upr. bud. nr WAM/0034/PWB0/21 specjalność inżynierijna drogowa	podpis:
projektant: specjalność inżynierial	mgr inż. Radosław Ptózka upr. bud. nr WAM/0144/PB0/24 specjalność inżynierijna drogowa	podpis: