



- 1 KOSZWA ASFALTOWA KRS**
- wersha ścieralna z betonu asfaltowego AC15S - 5cm
 - wersha wiążąca z betonu asfaltowego AC10W - 5cm
 - wersha profilująca z betonu asfaltowego AC20P - 7cm
 - podbudowa z kruszywa łamanego zagęszczanego mechanicznie Ø315.5 - 20cm
 - wersha uściwiająca z kruszywa naturalnego Ø75.5 - 15cm
 - Razem 55cm
- 2 PRZEWODNIE I NAKŁADKA:**
- wersha ścieralna z betonu asfaltowego AC15S - 5cm
 - gravelka z kruszywa naturalnego - 100cm warstwa
 - Razem 5cm
- LEGENDA:**
- ZAGĘSZCZONY GRUNT
 - GEOSIATKA DROGOWA SZKLANA - gramatura min 300g/m²
 - GEOWŁÓKNINA DRENARZOWA filtracyjna i separacyjna - gramatura max 200g/m², wytrzymałość na rozciąganie min 13kN/m

INWESTYCJA: "Przebudowa drogi powiatowej nr 1823W ul. Sułwa w msc. Legionowo w zakresie budowy urządzeń odwadniających"

JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA: DROGNAR Wojciech Owczarski ul. 11 Listopada 121F/7 07-410 Ostrołęka

INWESTOR: Zarząd Powiatu w Legionowie ul. gen. Władysława Skorskiego 05-119 Legionowo

imię i nazwisko:	nr uprawnień:	podpis:
inż. Przemysław Wiasek	MAŁOŚCIEBNA KATEGORIA	
inż. Wojciech Owczarski	specjalność: budownictwo drogowo-transportowe bez ograniczeń w specjalności drogowej	

RYSUNEK: Przekroje charakterystyczne nr: 3

DATA:	SKALA:	FAZA:	REWIZJA:
08/2023	1:50	PT	A