



- 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 zagęszczonego mechanicznie Ø315.5 - 20cm
  - wersha uszczelniająca z kruszywa naturalnego Ø75.5 - 15cm
  - Razem 53cm
- 2 PRZEWODNIE I NAKŁADKA:**
- wersha ścieralna z betonu asfaltowego AC15S - 5cm
  - gliniarka z rdzenia usłanego - 100cm szerokości
  - Razem 5cm
- LEGENDA:**
- ZAGĘSZCZONY GRUNT
  - GEOSIATKA DROGOWA SZKLANA - gramatura min 300g/m<sup>2</sup>
  - GEOWŁÓKNINA DRENARZOWA filtracyjna i separacyjna - gramatura max 200g/m<sup>2</sup>, 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 Kwalifikacja specjalistyczna w dziedzinie projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej	
inż. Wojciech Owczarski		

**RYSUNEK:** Przekroje charakterystyczne nr: 3

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