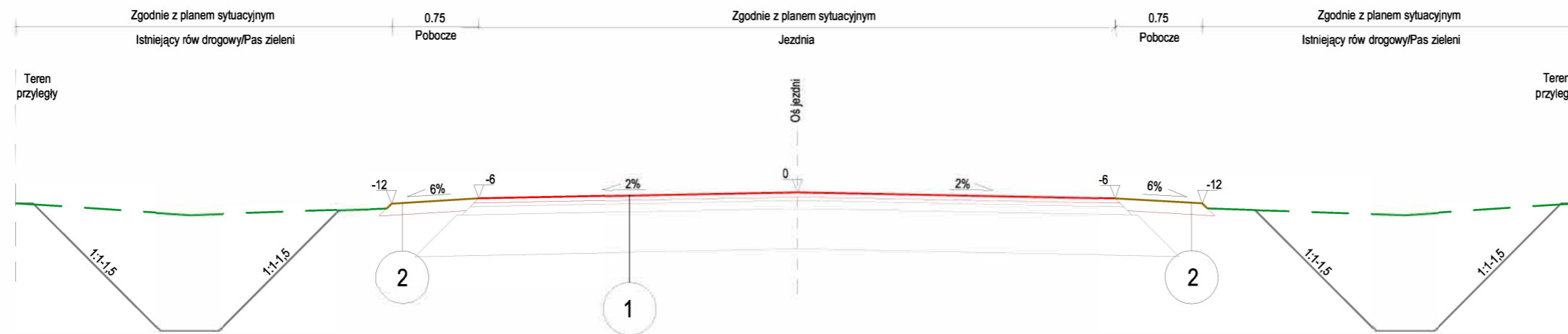


## PRZEKRÓJ NORMALNY DP 4113W



### TYP 1 - Konstrukcja wzmocnienia jezdni

Warstwa ścieralna AC 11 S 50/70 KR 3-6 - gr. 5 cm,  
Siatka z włókien szklanych do zbrojenia nawierzchni drogowych o wytrzymałości 120/120 kN/m  
Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego - AC 16 W 50/70 KR 3-6 - gr. 4 cm,  
Istniejąca nawierzchnia bitumiczna po frezowaniu korekcyjnym o zmiennej głębokości,

### TYP 2 - Konstrukcja pobocza

Kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie - gr. 10 cm,  
Grunt rodzimy/ Istniejący nasyp drogowy

**Inwestor:**  
**ZARZĄD POWIATU WARSZAWSKIEGO ZACHODNIEGO**  
ul. Poznańska 129/133  
05-850 Ożarów Mazowiecki

**Inwestycja:**  
**Wykonanie nakładki asfaltowej na drodze powiatowej nr 4113W w m. Wawrzyszew i Rochaliki na odc. o dł. ok 1000 mb, gm. Błonie**

**Tytuł rysunku:** Przekrój normalny **Skala:** 1:50

**Faza:** DOKUMENTACJA TECHNICZNA **Branża:** DROGOWA

**Opracował:** inż. Marek Tymofiewicz **Podpis:**

**Data:** wrzesień 2022 **Nr rys.:** PN-01