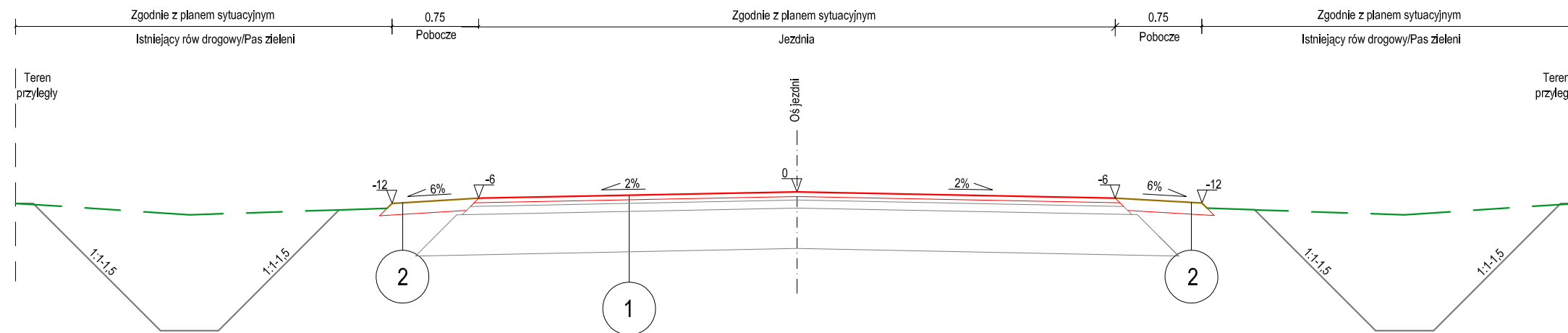


PRZEKRÓJ NORMALNY DP 4115W



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. 3 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 bitumicznej na drodze
powiatowej nr 4115W w m. Nowy
Łuszczewek, gm. Ożarów Mazowiecki

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

Faza: DOKUMENTACJA TECHNICZNA **Branża:** DROGOWA

Opracował: inż. Marek Tymoffiewicz **Podpis:**

Data: czerwiec 2021 **Nr rys.:** PN-01