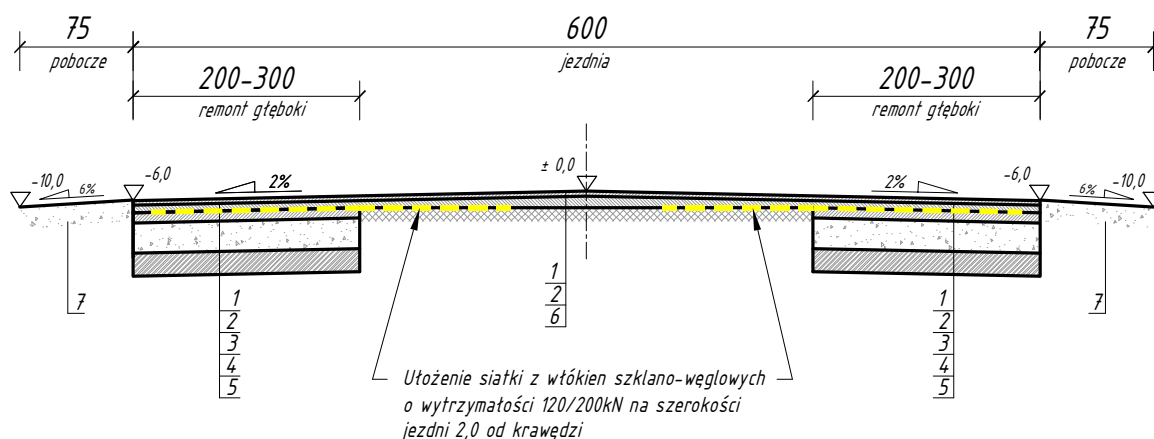
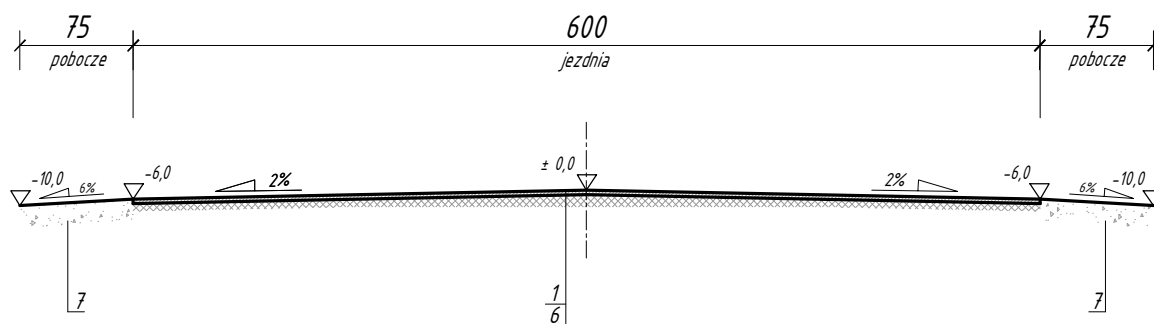


droga powiatowa DP 1016
odcinek od km 2+847 do km 3+948 oraz od km 4+320 do km 5+540



droga powiatowa DP 1016
od km 3+948 do km 4+320 - wymiana w-wy ścieralnej



LEGENDA:

Warstwy konstrukcyjne:

- 1 - 4cm - warstwa ścieralna AC11S dla KR1-2;
- 2 - warstwa wyrównawcza z AC16W dla KR1-2 średnio w ilości 125kg/m²;
- 2a - warstwa wyrównawcza z AC11W dla KR1-2 średnio w ilości 75kg/m²;
- 3 - 7cm - warstwa podbudowy z AC22P dla KR1-2;
- 4 - 20cm - warstwa podbudowy z kruszywa łamanego C90/3 #0/31,5mm stabilizowanego mechanicznie;
- 5 - 15cm - warstwa gruntu stabilizowanego cementem C15/2,0;
- 6 - istniejąca konstrukcja nawierzchni do frezowania korekcyjnego pod profil;
- 7 - min. 10cm - pobocza gruntowe ulepszone z mieszanki destruktu z frezowania i kruszywa łamanego;
- 8 - istniejący krawężnik betonowy uliczny 15x30;
- 9 - istniejąca nawierzchnia/konstrukcja chodnika.

M-KA PROJECT TOMASZ ŁOŚ ul. Złota Podkowa 26, 67-410 Stawa			
Inwestor: Powiat Głogowski ul. Gen. Wł. Sikorskiego 21 67-200 Głogów			
Nazwa:	Modernizacja drogi powiatowej DP 1016 Kurowice ETAP II		
Tytuł rysunku:	Przekrój konstrukcyjny	skala: 1:50	Nr rys.: 1
Projektował:	mgr inż. Tomasz Łoś	ZAP/0061/OWOD/13	wrzesień 2022 r.