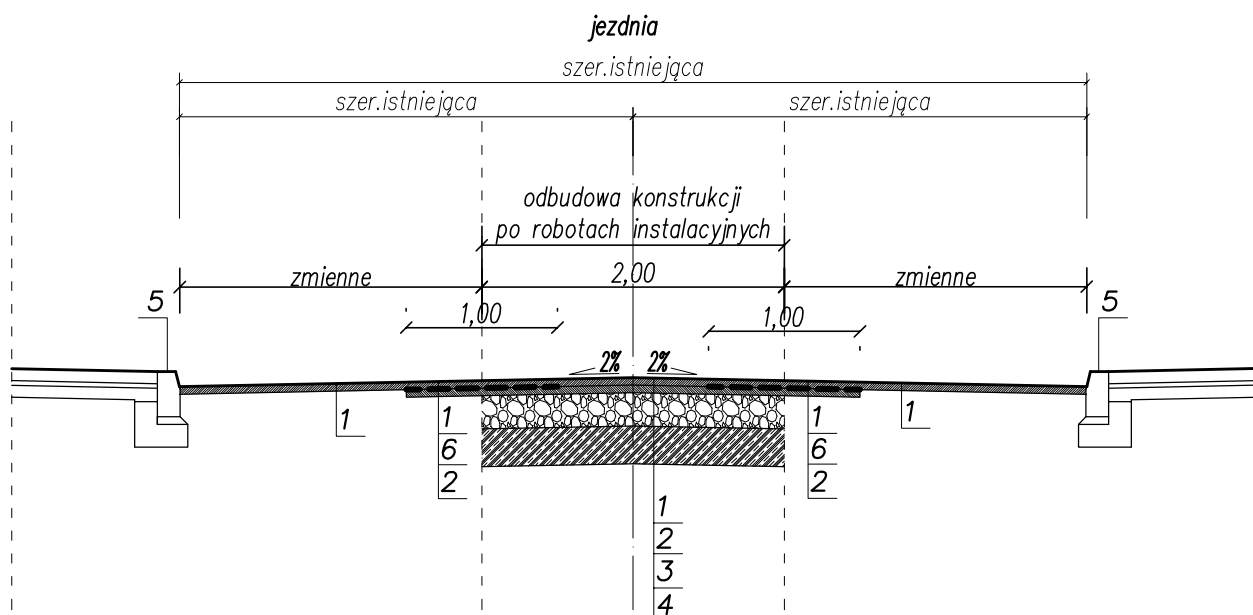


1. Warstwa ścieralna z BA (AC11S) gr. 5 cm wg. WT-2 2014
2. Warstwa wiążąca z BA (AC16W) gr. 5 cm wg. WT-2 2014
3. Podbudowa z kruszywa łamanego stab.mech.gr.22cm wg. WT-1 2014
4. Grunt stabilizowany cementem gr. 25cm  $R_m=2.5\text{MPa}$  wg. PN-S-96012
5. Krawężnik betonowy – wymiana zgodnie z proj.odrębnym
6. Geosiatka do wzmocnienia nawierzchni bitumicznych (S&P Glasphalt GV lub równoważna)

**PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY**  
**ul. Staszica**



		os. Stare Sady 48/13 98-300 Wieluń	
Stadium: projekt budowlany		BRANŻA: DROGOWA	
Adres inwestycji: Wieluń, ul. Staszica, obr.nr 8 dz.nr 169, 179			
Obiekt	Przebudowa ul. Staszica w Wieluniu wraz z budową kanalizacji deszczowej		
Inwestor	Gmina Wieluń, pl. K.Wielkiego 1, 98-300 Wieluń		
Nazwa rysunku	<b>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</b>		
FUNKCJA	imię i nazwisko nr uprawnień, izba	podpis	
Projektant Br.Drogowa	<b>mgr inż. TOMASZ STASIAK</b> upr. do proj. bez ogr. w spec. drogowej upr.projekt. LOD/0872/POOD/08		
Opracował:	<b>mgr inż. AGNIESZKA STASIAK</b>		
Skala	1:50	Data opracowania	08.2016
Nr rysunku	D2		