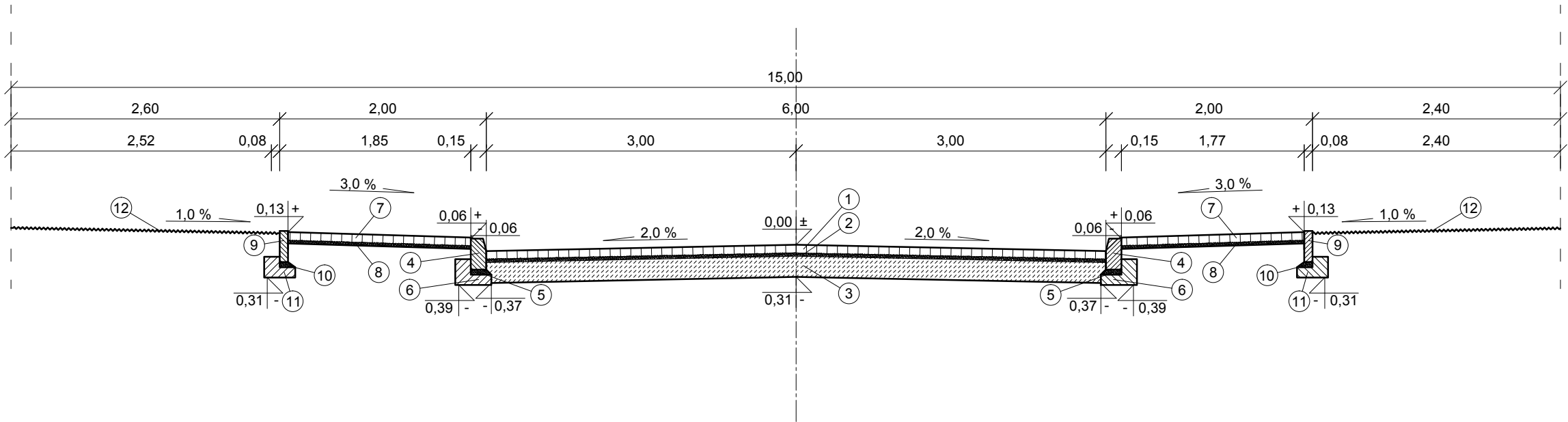


Przekrój normalny - ul. H. Ch. Andersena



- ① - Betonowa kostka brukowa szara gr. 8 cm
- ② - Podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 3 cm
- ③ - Podbudowa zasadnicza z gruntu stabilizowanego cementem  $R_m = 2,5+5,0$  MPa
- ④ - Krawężnik betonowy uliczny 15×30 cm
- ⑤ - Podsypka piaskowa gr. 5 cm
- ⑥ - Ława podkrawężnikowa z oporem z betonu B-15
- ⑦ - Betonowa kostka brukowa szara gr. 8 cm
- ⑧ - Podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 3 cm
- ⑨ - Obrzeże betonowe 8×30 cm
- ⑩ - Podsypka piaskowa grubości 5 cm
- ⑪ - Ława pod obrzeże z oporem z betonu B-15
- ⑫ - Zieleń

Jednostka projektowa: PRZEDSIĘBIORSTWO DROGOWO-MOSTOWE "DROMOST" Sp. z o.o. Żabno 2A, 63-112 Brodnica		Inwestor: Gmina Śrem 63-100 Śrem, Pl.20 Października 1	
Stadium: Projekt budowlano- wykonawczy	Temat: Przebudowa ulicy Andersena -osiedle Helenki w Śremie		Data: 11.2009
Skala: 1:50	Nazwa rysunku: Przekroj normalny		Nr rys. 4
Projekt i opracowanie:		Nr Uprawnień:	Podpis:
inż. Janusz Fajfer		85/72	
mgr inż. Eliza Jankowska		WKP/0250/PWOD/07	
mgr inż. Maciej Fajfer			
mgr inż. Przemysław Adamczak			
mgr inż. Maciej Kupka			
mgr inż. Dawid Hausa			