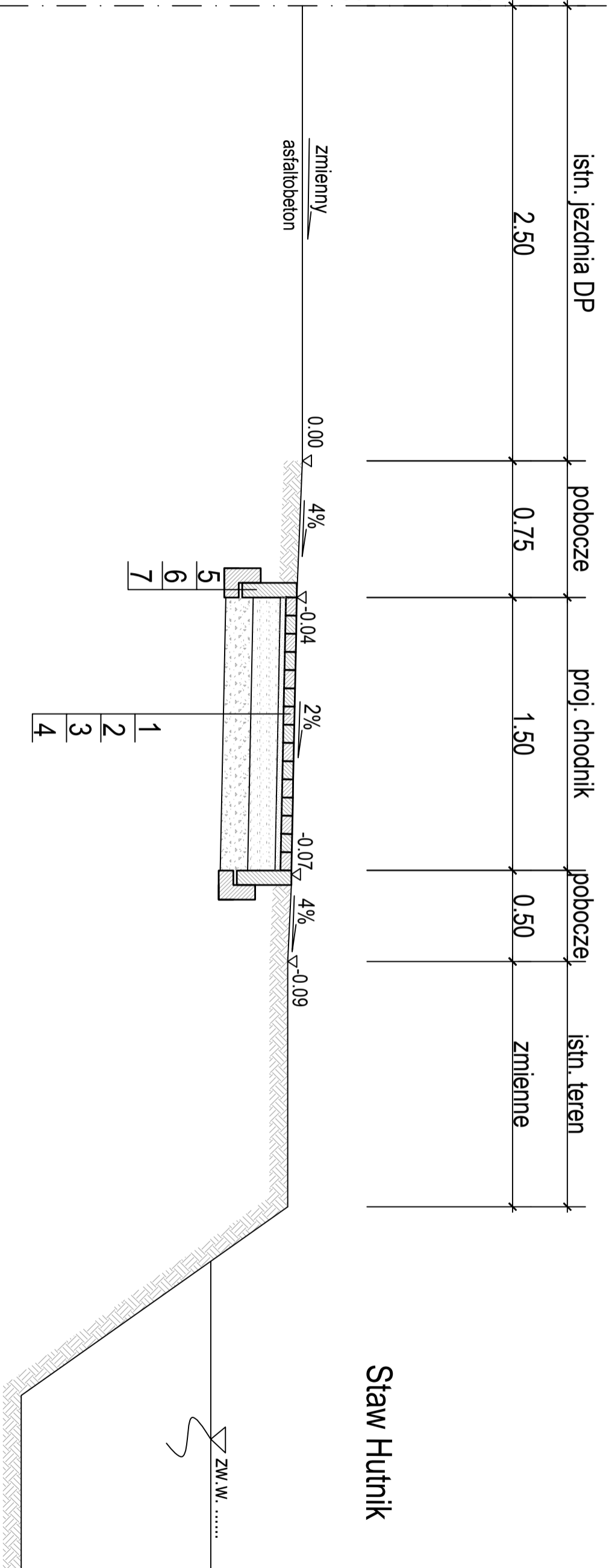
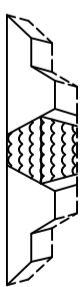


# A-A

oś DP 17170



- 1-Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej gr. 6cm klasy "35" 20x10x8 wg PN-EN 1388:2005
- 2-podsypka z miatłu kamiennego gr. 5cm
- 3-warstwa podbudowy 0-31.5 gr. 15cm kl. I gat. I Wnoś=>80% wg PN-EN-06102
- 4-warstwa odcinająca z pospółki 0-25 gr. 10cm wg PN-B-11111; 1996 gr.20cm Is=1.0 E2=100MPa
- 5-obrzeże betonowe 8x30 wg PN-EN-1343:2003
- 6-podsypka cementowo-piaskowa gr. 5cm wg PN-B-06712; PN-B-19701
- 7-lawa betonowa z oporem o wym. 8x16+8x20 z betonu C12/15 wg PN-B-06250

 <p>PRACOWNIA PROJEKTOWA HYDROTECHNIKA 45-643 Opole ul. Oświęcimska 86b/9 tel. 669-507-303 e-mail: hydrotechnika.opole@interia.pl</p>													
Investor	Gmina Tułowice ul. Szkolna 1, 49-130 Tułowice												
Nazwa opracowania	Budowa infrastruktury turystycznej, rekreacyjnej i odpoczynkowej w formie ścieżki pieszo-rowerowej, pomostu oraz nabrzeża do cumowania łodzi przy stawie "Hutnik" w Tułowicach Małych, gm. Tułowice												
Stadium opracowania	Projekt wykonawczy												
Nazwa rysunku	Przekrój konstrukcji nawierzchni												
Projektant	inż. Kazimierz Cujpiał upr. Nr 877/82/K-ce												
As. projektanta	mgr inż. Jacek Pawlikowski												
<table border="1"> <tr> <td>Opis:</td> <td>grużen 2017</td> <td>Nr rys.:</td> </tr> <tr> <td>Skala:</td> <td>1:25</td> <td>D-2</td> </tr> <tr> <td>Podpis:</td> <td></td> <td>Str.</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Str.</td> </tr> </table>		Opis:	grużen 2017	Nr rys.:	Skala:	1:25	D-2	Podpis:		Str.			Str.
Opis:	grużen 2017	Nr rys.:											
Skala:	1:25	D-2											
Podpis:		Str.											
		Str.											