


Technical drawing of a drainage channel cross-section. The top part shows a plan view with dimensions: two side slopes of 0.50m, a central variable width "szerokość zmienna", and a central surface "zjazd / powierzchnia utwardzona". The bottom part shows a cross-section with a central axis "oś" and slopes of 8% on both sides. The cross-section shows a concrete channel with a gravel bed. Numbered callouts 1-7 point to specific components: 1. gravel bed, 2. concrete side walls, 3. concrete bottom, 4. concrete curb, 5. side slope, 6. top of side wall, 7. top of curb.

- ① - 8cm - bet. kostka brukowa szara, dwuteowa
- ② - 5cm - podsypka cementowo - piaskowa 1:4
- ③ - 20cm - w-wa kruszywa łamanego 0/31,5  
stabilizowanego mechanicznie
- ④ - 10cm - w-wa kruszywa stabiliz. cementem C3/4
- ⑤ - 10cm - humus z obsianem trawą
- ⑥ - krawężnik betonowy 15x30
- ⑦ - ława betonowa z oporem z bet. C12/15

<p><b>ESKO Consulting Sp. z o.o.</b>          ul. Sikorskiego 19; 65-454 Zielona Góra          tel. (68) 451-85-86, fax (68) 451-85-85          e-mail: sekretariat@esko.org.pl</p>			
<p><b>Zadanie inwestycyjne:</b></p>		<p>Przebudowa komór na rurociągu magistralnym DN1000 oraz budowa sieci wodociągowej i kanalizacji deszczowej wraz z utwardzeniem i odtworzeniem nawierzchni</p>	
<p><b>Obiekt:</b></p>		<p>KOMORA WODOCIAĞOWA 3</p>	
<p><b>Adres obiektu:</b></p>		<p><u>Działki nr 1059, 1146 obręb 0011 ZAKANALE</u></p>	
<p><b>Stadium projektu:</b></p>		<p>PROJEKT TECHNICZNY (WYKONAWCZY)</p>	
<p><b>Branża:</b></p>		<p>DROGOWA</p>	
<p><b>Tytuł rysunku:</b></p>		<p>PRZEKRÓJ NORMALNY</p>	
<p><b>Imię i nazwisko:</b></p>		<p><b>Numer uprawnień/specjalność:</b></p>	
<p><b>Projektował:</b></p>		<p><b>Podpis/data:</b></p>	
<p>mgr inż. Emilia Słotwińska</p>		<p>14/04/ZG SPECJALNOŚĆ DROGOWA</p>	
<p><b>Sprawdził:</b></p>		<p>24.06.2022 r.</p>	
<p>mgr inż. Witold Szkwarek</p>		<p>13/04/ZG SPECJALNOŚĆ DROGOWA</p>	
		<p>24.06.2022 r.</p>	