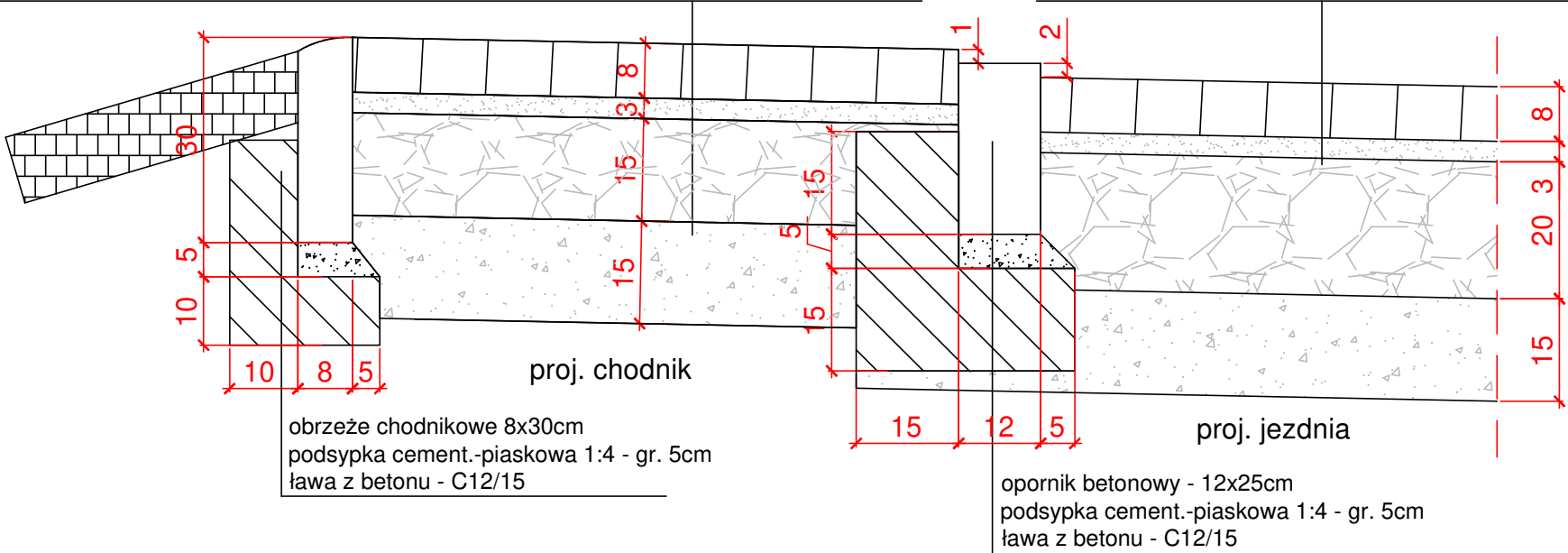


# SZCZEGÓŁ KONSTRUKCYJNY

połączenie proj. jezdni z proj. chodnikiem wzmocnionym

- kostka betonowa gr. 8cm
- podsyпка cementowo piaskowa 1:4 gr. 3cm
- podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31.5mm gr.15cm
- grunt stabilizowany cementem o Rm=2,5MPa gr.15cm

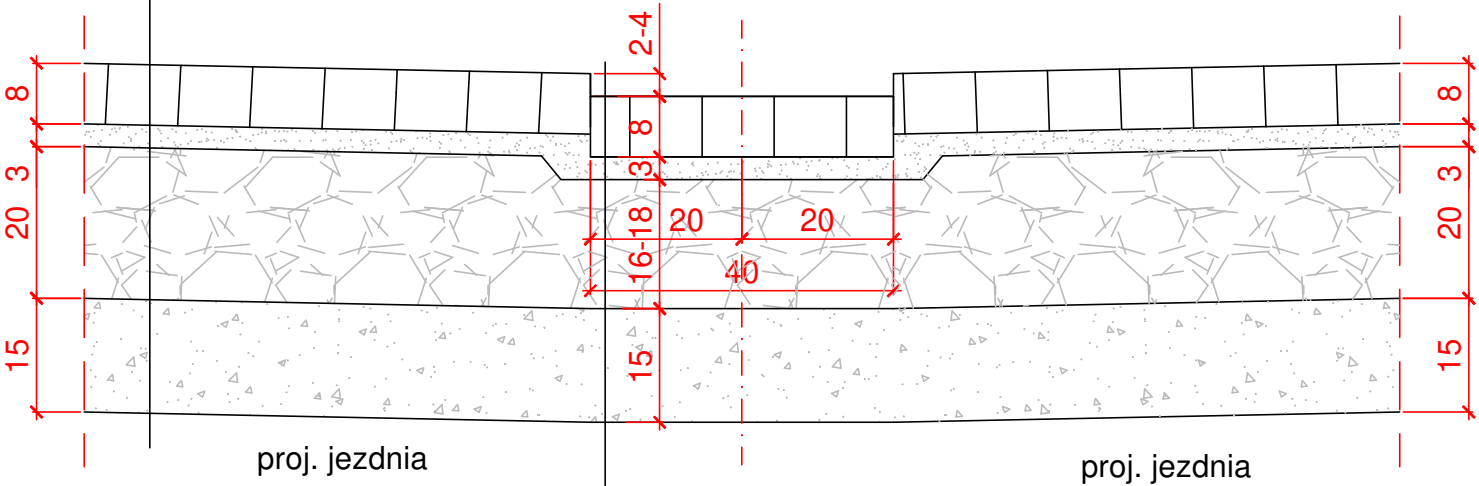
- kostka betonowa koloru szarego gr. 8cm
- podsyпка cementowo piaskowa 1:4 gr. 3cm
- podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31.5mm gr.20cm
- grunt stabilizowany cementem o Rm=2,5MPa gr.15cm



# SZCZEGÓŁ KONSTRUKCYJNY

ściek z kostki betonowej w osi drogi

- kostka betonowa koloru szarego gr. 8cm
- podsyпка cementowo piaskowa 1:4 gr. 3cm
- podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31.5mm gr.20cm
- grunt stabilizowany cementem o Rm=2,5MPa gr.15cm



- ściek z 4 rzędów kostki betonowej gr. 8cm
- podsyпка cementowo piaskowa 1:4 gr. 3cm
- podbudowa z kruszywa łamanego stab. mechanicznie 0/31.5mm gr.16-18cm
- grunt stabilizowany cementem o Rm=2,5MPa gr.15cm

		<b>Biuro Projektów Budowlanych</b> mgr inż. Katarzyna Nowak		ul. Parkowa 84/49 86-300 Grudziądz NIP: 559-185-94-19 tel. kom. 664 417 970 e-mail: biuro@draft-system.pl	
<b>INWESTOR:</b>  <b>GMINA MIASTO WĄBRZEŻNO</b> <b>ul. Wolności 18</b> <b>87-200 Wąbrzeźno</b>					
<b>INWESTYCJA:</b>  <b>Budowa dróg gminnych: Grabowa, Polna, Osiedle Robotnicze</b>					
<b>NAZWA RYSUNKU:</b>  <b>SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE</b>				<b>SKALA:</b>  <b>1:10</b>	<b>BRANŻA:</b>  <b>Drogowa</b>
<b>FAZA:</b>  <b>PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY</b>			<b>DATA:</b>  <b>08.2020r.</b>	<b>NR ARKUSZA</b>  <b>D3a</b>	
<b>FUNKCJA:</b>	<b>AUTOR:</b>	<b>NR UPRAWNIEŃ</b>		<b>BRANŻA</b>	<b>PODPIS</b>
<b>OPRACOWANIE</b>	mgr inż. Katarzyna Nowak			<b>DROGOWA</b>	