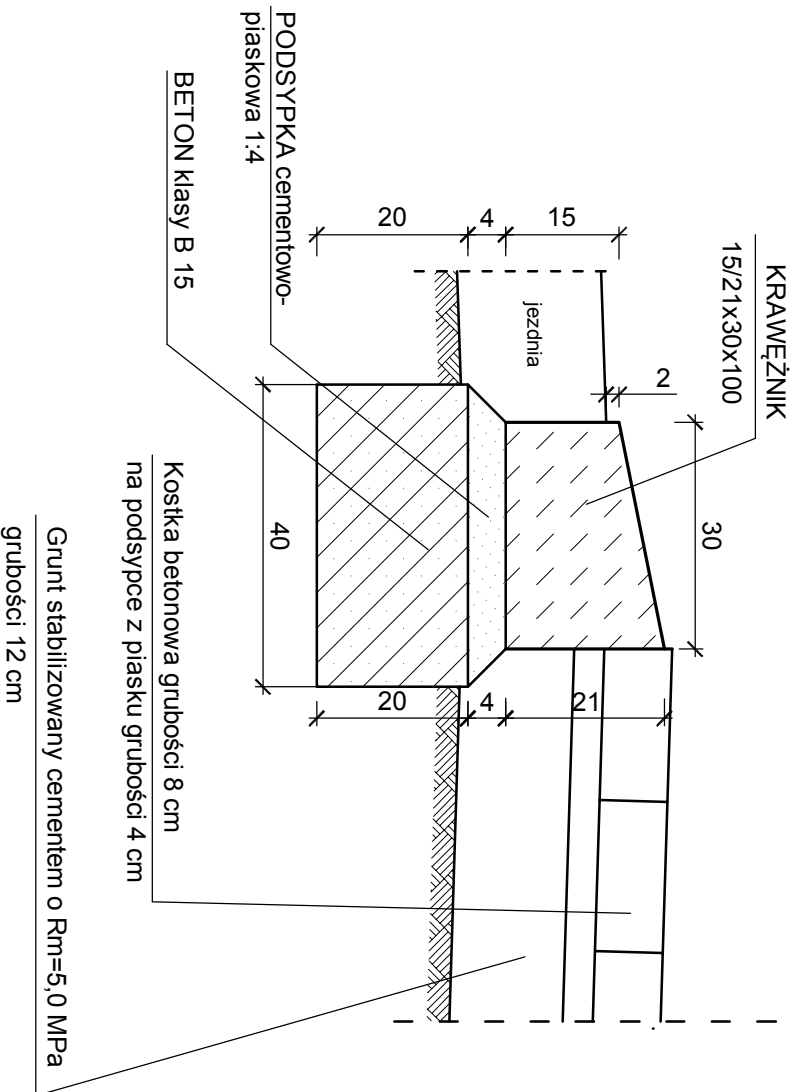


# KRAWEŻNIK BETONOWY TRAPEZOWY 15(21)X30 CM

MATERIAŁY na 1 m

1. Krawężnik - 1,0 m
2. Podsyпка cem. piask. - 0,02 m<sup>3</sup>
3. Beton klasy B 15 - 0,08 m<sup>3</sup>



<b>Investor:</b>	Gmina Czenwonak ul. Źródłana 39, 62-004 Czenwonak				
<b>Projektujący:</b>	Biuro Inżynierskie DUKT Wojciech Andrzejak ul. Poznańska 38, 62-070 Dopiewo				
<b>Temat:</b>	Budowa parkingu z odwodnieniem przy stacji kolejowej w Czenwonaku wraz z budową oświetlenia				
<b>Skala:</b>	1:10	<b>Rysunek:</b>	Konstrukcja krawężnika trapezowego 15(21)X30 cm	<b>Nr rys:</b>	8
<b>Data:</b>	08.2012	<b>Studium:</b>	Projekt budowlano-wykonawczy		
<b>Imię i Nazwisko</b>	<b>Branża:</b>	<b>Nr uprawnień:</b>	<b>Podpis:</b>		
mgr inż. Maciej Fajfer	Drogowa	WK/P/0296/P.OOD/09			
inż. Janusz Fajfer	Drogowa	85/72			
mgr inż. Paweł Wiśniewski	Sanitarna	WK/P/0152/P.WOS/04			
mgr inż. Janina Górna	Sanitarna	246/84/PV			
mgr inż. Wojciech Andrzejak					