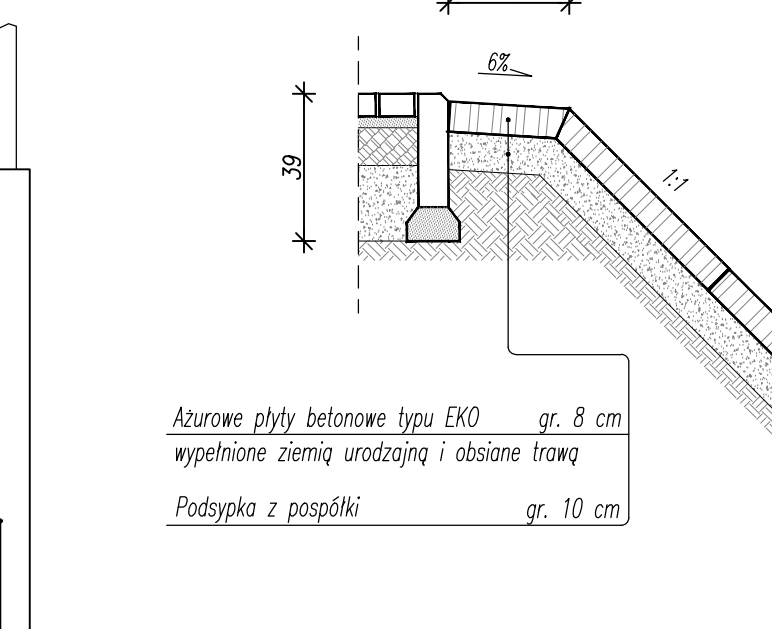



J KONSTRUKCJA UMOCNIE
ROWU PŁYTAMI EKO



gr. 19 cm	Kostka betonowa typu Bebaton szara	gr. 8 cm	Mur op. prefab.
	Podsyпка cementowa-piaskowa 1:4	gr. 3 cm	
gr. 27 cm	Podbudowa z kruszywa łamanego	gr. 20 cm	
gr. 20 cm	Warstwa wzmacniająca z pospółki	gr. 35 cm	
	Grunt dowieziony słab. cementem C15/2,0		
Grunt rodzimy lub nasypywany z gruntu C1			
Znacznikowy, do Is=0,07			

<p>Projekt</p> <h1 style="text-align: center;">BUDOWA STANOWISKA DO KONTROLI OBCIĄŻENIA OSI POJAŁZDOW SAMOCHODOWYCH PRZY ALAJD KRAKOWSKIEJ</h1>	
<p>Pracownia projektowa</p> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div> <p>AZET Sp. z o.o.</p> <p>ul. Błękitna 42A, 04-649 Warszawa</p> <p>tel/fax 22 672 88 45</p> </div> </div>	<p>Investor</p> <p>Zarząd Dróg Miejskich</p> <p>ul. Chmielna 120, 00-801 Warszawa</p>
<p>PROJEKTANT</p> <p>mgr inż. Krzysztof Opasiński</p>	<p>Nr upr.</p> <p>MAZ/0351 PO09/07</p>
<p>SPRACOWUJĄCY</p> <p>mgr inż. Łukasz Łukasik</p>	<p>Nr upr.</p> <p>LUB/0165 PM00/12</p>
<p>Uwagi:</p>	<p>Faza projektu</p> <p>PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY</p> <p>Skala: 1:20</p> <p>Tytuł rysunku</p> <p>SCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE CZ.</p> <p>Numer rysunku</p> <p>KKR - B-W-D - 05</p> <p>Nr rewizji</p> <p>Opis rewizji</p> <p>Skala 1:20</p> <p>Data III.2015</p> <p>Rysował KO</p>