

Hand-drawn sketch of a roof plan showing a rectangular layout with dimensions and structural details. The layout includes a central rectangular area with a width of 1,0 - 1,3 and a length of 2,00. To the left of this central area is a section with a width of 1,50. To the right is a section with a width of 0,15. The total width of the layout is 1,50 + 1,0 - 1,3 + 0,15 = 2,75. The total length is 2,00. The sketch also shows structural details such as walls, doors, and windows. A door is located on the left wall, and a window is located on the right wall. The roof is indicated by a diagonal line with a hatch pattern. The drawing is labeled with dimensions and structural details.



Diagram showing the cross-section of a beam with three supports. The beam is divided into three segments: 1.50m (CHODNIK), 1.30m, and 2.00m (ŚCIEŻKA). Reactions are 0.17, 0.14, 0.11, 0.07, and -0.05. A 0.02 load is applied in the first two segments. A 0.15 dimension is shown at the end.

[illegible]


Diagram of a beam of total length 3.50 m. The beam is supported by a fixed support on the left and a roller support on the right. A uniformly distributed load (WJAZD) of 0.04 kN/m is applied over the first 1.50 m of the beam. A point load (ŚCIEŻKA) of 0.04 kN is applied at the end of the distributed load, 1.50 m from the left support. The distance from the point load to the right support is 2.00 m. The total length of the beam is 3.50 m.

PRZĘKROJ PO LINII K-

<p><i>kostka brukowa betonowa gr. 6cm szara</i> <i>podsyпка cem.-piaskowa 1:4 gr 5cm</i> <i>podbudowa z misz. 50% kruszywa łam. 0.31,5</i> <i>podłoże grupy G1</i></p>	<p><i>kostka brukowa betonowa gr. 8cm antracyt</i> <i>podsyпка cem.-piaskowa 1:4 gr 5cm</i> <i>podbudowa z misz. 50% kruszywa łam. 0.31,5</i> <i>podłoże grupy G1</i></p>
---	--

[illegible]

	<p> <i>koszta bruk. bet. bezfazowa gr. 8cm czerwona</i> <i>podsyпка cem.-piaskowa 1:4 gr 5cm</i> <i>podbudowa 10cm z miesz. 50% kruszywa łam. 0.31,5</i> <i>podłoże grupy G1</i> </p>
	<p> <i>koszta bruk. bet. bezfazowa gr. 8cm czerwona</i> <i>podsyпка cem.-piaskowa 1:4 gr 5cm</i> <i>podbudowa 15cm z miesz. 50% kruszywa łam. 0.31,5</i> <i>podłoże grupy G1</i> </p>

<p>Wykonawca:</p>  <p>Zakład Usług Projektowych Krzysztof Sawczuk 19-400 Olecko , ul. Sokola 3/27</p>	<p>OBIEKT: Budowa drogi gminnej ul. 1-Maja w Orzyszu dt. łącznej 0,87km na dz. nr 158, 154/4, 129/4, 152/26, 152/54, 152/77, 129/2, 129/8, 582/4, 152/8, w obrębie Orzysz , Gmina Orzysz</p>			<p>Stadium PROJEKT WYKONAWCZY</p>
	<p>INWESTOR: Gmina Orzysz, 12-250 Orzysz, ul. Rynek 3</p>			<p>Skala 1:50</p>
	<p>TEMAT: RYSUNEK WJAZDU PRZEZ CHODNIK I ŚCIEŻKĘ</p>			<p>Nr rys. D-6</p>
	<p>projektant branża drogowa</p>	<p>mgr inż. Krzysztof Sawczuk</p>	<p>SUW-83/93</p>	<p>czerwiec 2019r.</p> 