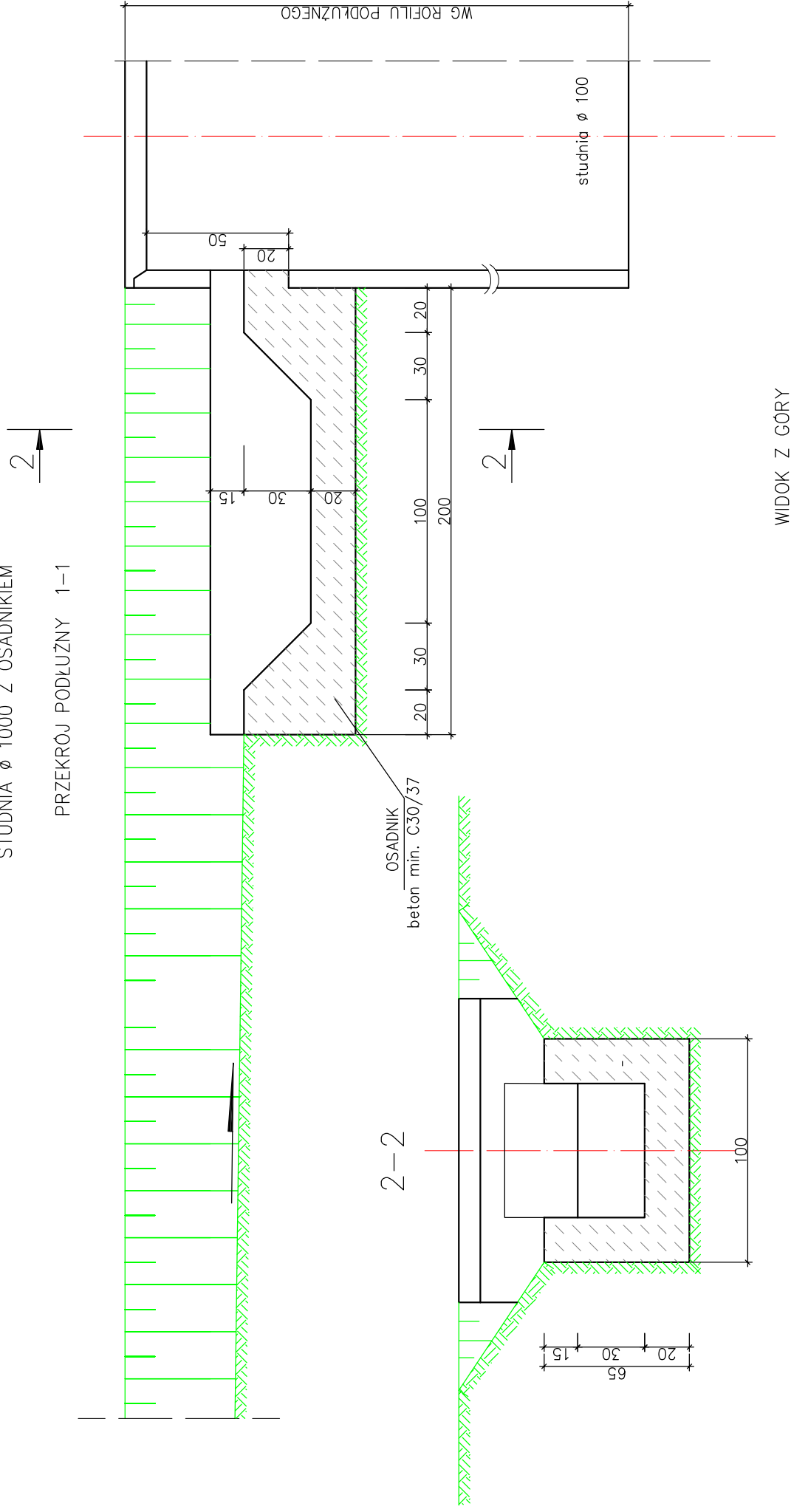


STUDNIA Ø 1000 Z OSADNIKIEM

PRZEKRÓJ PODŁUŻNY 1-1




WIDOK Z GÓRY

MATERIAŁY na wykonanie 1 osadnika

1. Beton min. C30/37 1.0 m³

UWAGA:
wykonać stabilizację gruntu Lipidurem
(grubość warstwy 25 cm) przed posadowieniem osadnika

<p>Pracownia projektowa:</p>  <p>FP PROJEKT SPRACOWNIA PROJEKTOWA UL. KOLEJOWA, 16, 30-085 KRAKÓW</p>	<p>Inwestor: Zarząd Województwa Małopolskiego – Zarząd Drog Wojewódzkich w Krakowie ul. Głowackiego 56 30-085 Kraków</p>	
	<p>Temat: Przebudowa drogi wojewódzkiej nr 977 w odc. 220 km 2+035 – 2+855 polegająca na budowie chodnika w miejscowości Stróżówka</p>	
Rodzaj projektu:	<p>PROJEKT BUDOWLANY TOM II</p>	
Tytuł rysunku:	<p>SZCZEGÓŁY</p>	
Opracował:	mgr inż. Jacek Świder	Podpis:
Projektował (branża drogowa): mgr inż. Tomasz Passon upr. nr PDK/0199/PW00/14		Podpis:
Sprawdził (branża drogowa): inż. Józef Siry upr. nr WZPD/19/2001/upr 122/72		Podpis:
<p>Data: 11.2017</p> <p>Prawa autorskie zastrzeżone. © FP PROJEKT spółka z o.o.</p>	<p>Skala: 1:25</p> <p>Revizja: 1,0</p> <p>Nr rys.: 7</p> <p>Nr ark.: 2</p>	
<p>Nieautoryzowane kopiowanie, modyfikowanie, rozpowszechnianie oraz wykorzystywanie do innych opracowań zabronione.</p>		