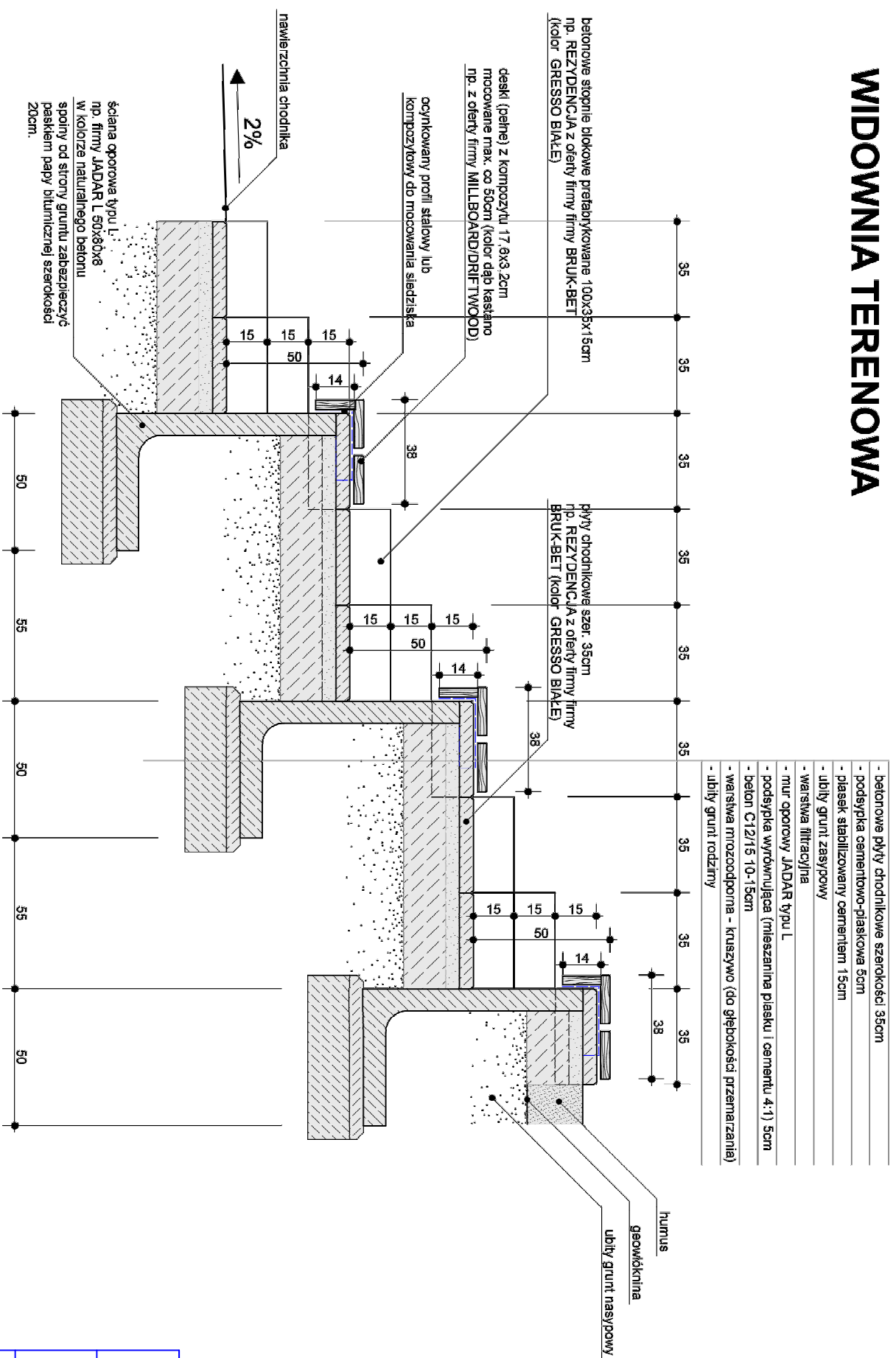



# WIDOWNIA TERENOWA



**PRZEKRÓJ I-I**

- betonowe płyty chodnikowe szerokości 35cm
- podsypka cementowo-piaskowa 5cm
- piasek stabilizowany cementem 15cm
- ulity grunt zasypowy
- warstwa filtracyjna
- mur oporowy JADAR typu L
- podsypka wyrównująca (mieszanka piasku i cementu 4:1) 5cm
- beton C12/15 10-15cm
- warstwa mrozoodporna - kruszywo (do głębokości przemarzania)
- ulity grunt rodzimy

<b>INWESTYCJA:</b>	ZAGOSPODAROWANIE TERENU Z BUDOWĄ NAWIERZCHNI UTWARDZONYCH, ZASILANIA ELEKTROENERGETYCZNEGO, OSWIETLENIA TERENU I MAŁEJ ARCHITEKTURY		
<b>ADRES</b>	DZIAŁKA NR 31363/20 ORREB 7 MIASTO SUWAŁKI		
<b>INWESTYTOR:</b>	MIASTO SUWAŁKI		
<b>ZAMAWIAJĄCY:</b>	MIASTO SUWAŁKI ul. Mickiewicza 1 16-400 Suwałki		
	<b>PRACOWNIA PROJEKTOWA</b> <b>16-400 Suwałki, ul. Przytorowa 2</b> <b>tel. 0-87 / 563 27 54</b>		
<b>ETAP OPERACYJNY</b>	PROJEKT BUDOWLANY		1:20
<b>TRESC RYSUNKU</b>	WIDOWNIA TERENOWA PRZEKRÓJ I-I		4/D
<b>BRANŻA</b>	PROJEKTANT	ADRES	
<b>ARCHITEKTURA PROJEKTANT</b>	mgr inż. arch. WOJCIECH FORLANSKI SUW - 90190 POU0100		03.2017
<b>ARCHITEKTURA WSPÓŁPRACA</b>	mgr inż. arch. IWOŃA GALEWSKA		
PROJEKT CHRONIONY USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM			
03.2017			