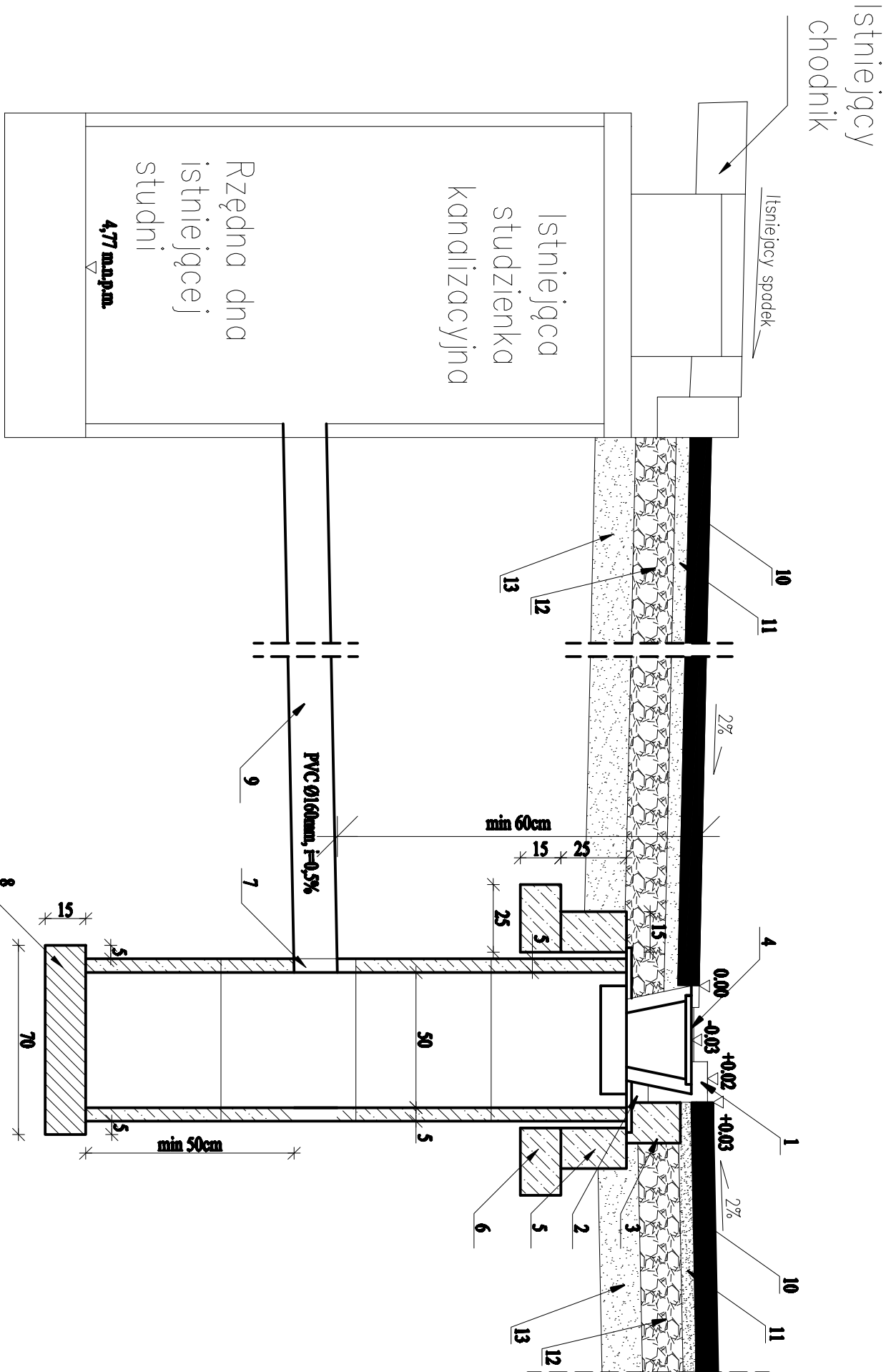


# Szczegół konstrukcyjny

## - studzienka ściekowa z osadnikiem

## połączona przykanalikiem


## z istniejącą studzienką kanalizacyjną



Szerokości podane w (cm), rzędnę w (m)

Oznaczenia:

1.	kręweznik betonowy 15x22cm
2.	podsyłka piaskowo-cementowa 4:1, gr. 5cm
3.	ława betonowa z betonu B15
4.	wpułt uliczny ściekowy
5.	pietecia żelbetowy łr.65cm z betonu wibrowanego B20 stal S40S
6.	plyta żelbetowa łr.65cm z betonu wibrowanego B20
7.	kręgi betonowe łr.50cm z betonu B25
8.	plyta fundamentowa z betonu B15
9.	przykanalik z PCV łr. 160mm
10.	nawierzchnia z kołci typu polbruk gr 8cm
11.	podsyłka cem.-piaskowa 1:4 gr. 5cm
12.	warstwa podbudowy z kruszywa łanarnego stabilizowanego mechanicznie łr 0-31,5mm
13.	warstwa odcinająca z pospółki gr. 15cm

<div>ELBI</div>				<b>PRACOWNIA PROJEKTOWA "ELBI"</b>	
<b>STARE BIELICE 701, 76-039 Białobrzany</b>					
Tytuł opracowania: <i>Projekt remontu nawierzchni parkingów przy ul. Rynekowej 6 w Darłowie</i>					
Zamawiający: <i>Miasta Darłowo, 76-150 Darłowo, Plac Tadeusza Kościuszki 9</i>					
<b>Rodzina</b>		<b>Drogowa</b>		<b>Typ dokumentu</b>	
				<b>SZCZEGÓŁ KONSTRUKCYJNY ODPONNIENIA</b>	
<b>Opracowanie</b>		<b>Inżynier i wykonanie</b>		<b>Nr opracowania</b>	
<i>mgr inż. Angelika Elias-Bińczyc</i>				<i>ZAP/0056/POOD/06</i>	
<b>Projektant</b>		<i>inż. Wyk. inż. Inż. Inż.</i>			
<b>Wykonanie</b>		<i>mgr inż. Adam Bińczyc</i>		<i>ZAP/0055/POOD/06</i>	
<b>RYSUNEK NR 6</b>				<b>ARKUSZ NR 1/1</b>	