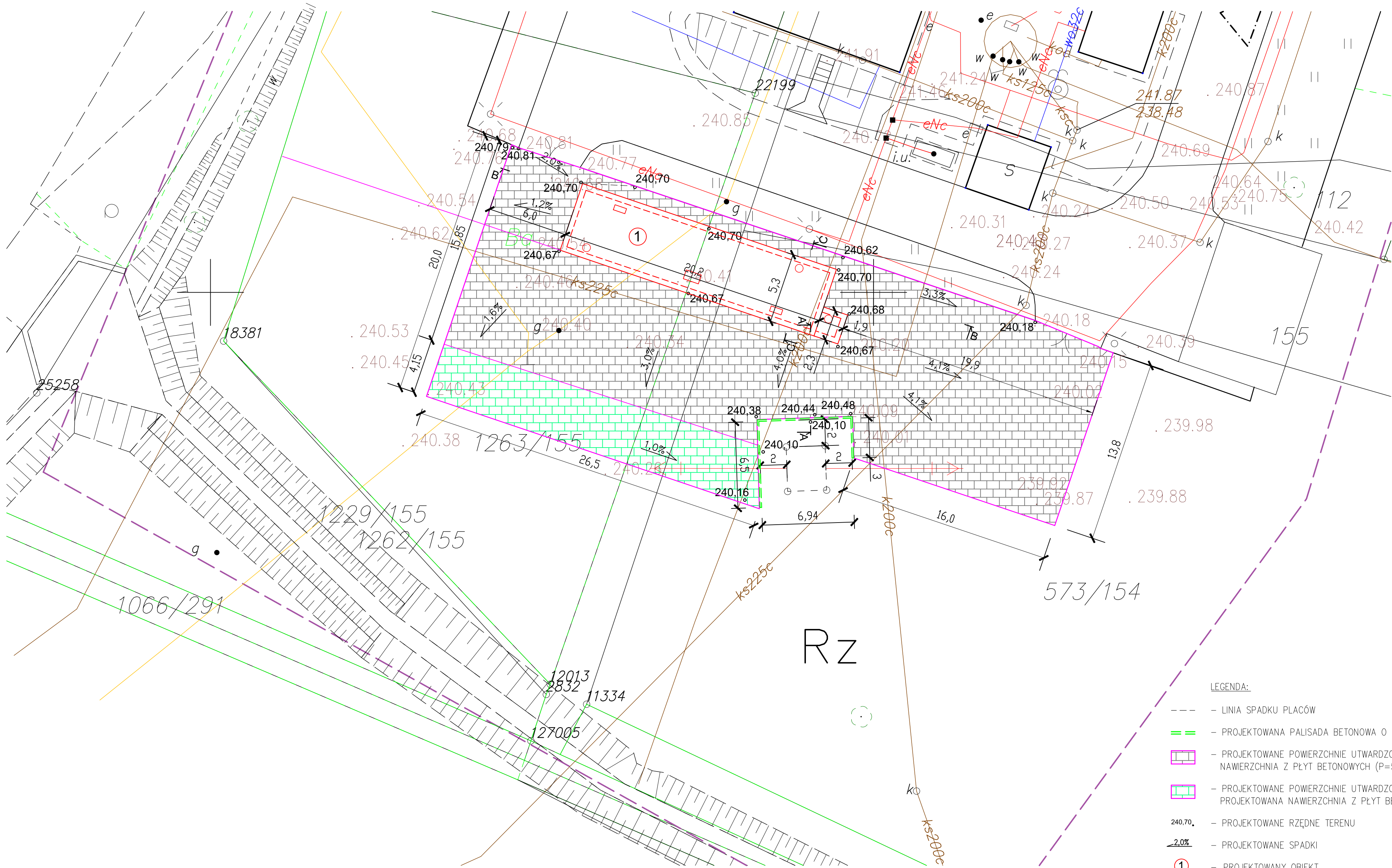


SZCZEGÓŁ UKSZTAŁTOWANIA TARENU

SKALA 1:200



- LEGENDA:
- LINIA SPADKU PLACÓW
  - == PROJEKTOWANA PALISADA BETONOWA O WYM. 18x12x80cm
  - PROJEKTOWANE POWIERZCHNIE UTWARDZONE – ODTWORZONA NAWIERZCHNIA Z PŁYT BETONOWYCH (P=594m<sup>2</sup>)
  - PROJEKTOWANE POWIERZCHNIE UTWARDZONE – PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA Z PŁYT BETONOWYCH (P=111m<sup>2</sup>)
  - 240.70 – PROJEKTOWANE RZĘDNE TERENU
  - 2.0% – PROJEKTOWANE SPADKI
  - ① – PROJEKTOWANY OBIEKT

<b>Biuro projektowe</b>  oDyblca ul. Sobieskiego 12/6 39-200 Dyblca tel./fax 14 6702211 e-mail: projekt@aqueduct.pl		<b>Inwestor</b> <b>Miejska Spółka Komunalna Sp. z o.o.</b> z siedzibą w ul. Imielńska 87 41-407 Imielin	
Przebieg autorski, liczenie z prawem do reprodukcji lub udostępnienia opisanym sposobem istniejącego obiektu lub jego części bez upoważnienia inwestora zabronione			
<b>Budowa zbiornika retencyjnego ścieków na oczyszczalni ścieków w Imielinie</b>			
<b>Stadium</b>	<b>Projekt wykonawczy</b>	<b>Branża</b>	<b>Architektoniczna</b>
<b>Adres obiektu budowlanego</b>	<b>Miejsc. Imielin</b>	<b>Pow. bieruńsko-łódzkiński</b>	<b>Woj. śląskie</b>
<b>Projektował</b>	mgr inż. arch. Rafał Owczarek	upr. proj. A-01/02	07.2018r.
<b>Sprawdził</b>	mgr inż. Gabriel Sowa	upr. proj. K-69/01	07.2018r.
<b>Zespół projektowy</b>	mgr inż. Angelika Prażak		
<b>Nazwa rysunku</b>	<b>SZCZEGÓŁ UKSZTAŁTOWANIA TERENU</b>		<b>Skala 1:200</b> <b>Nr rys. Z-2.1</b>