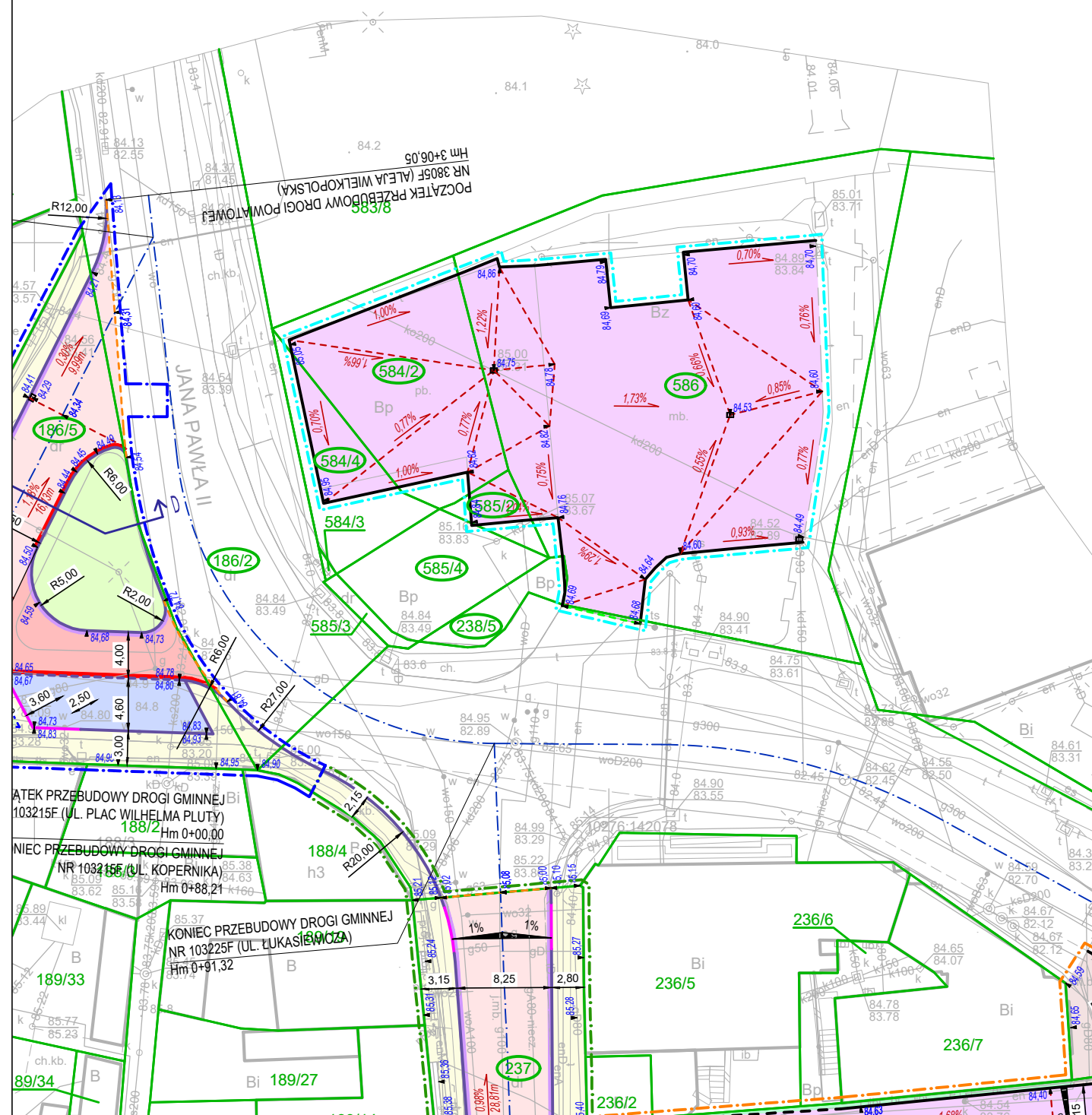
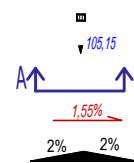


**LEGENDA:**

- |  |   |
|--|---|
|  | - GRANICE DZIAŁEK   |
|  | - NUMERY DZIAŁEK OBJĘTYCH OPRACOWANIEM  |
|  | - ZAKRES OPRACOWANIA - ETAP I   |
|  | - ZAKRES OPRACOWANIA - ETAP II  |
|  | - ZAKRES OPRACOWANIA - ETAP III   |
|  | - ZAKRES OPRACOWANIA - ETAP IV  |
|  | - ZAKRES OPRACOWANIA - ETAP V   |
|  | - PROJEKTOWANA JEZDNIA<br>( nawierzchnia bitumiczna )   |
|  | - PROJEKTOWANA JEZDNIA<br>( nawierzchnia z kostki kamiennej )   |
|  | - PROJEKTOWANA OPASKA<br>( nawierzchnia z kamienia polnego )  |
|  | - PROJEKTOWANA JEZDNIA MANEWROWA<br>( nawierzchnia z kostki kamiennej surowolupanej o wym. 8/11cm )                           |
|  | - PROJEKTOWANA JEZDNIA<br>( nawierzchnia z kostki betonowej typu "starobruk" koloru grafitowego )                             |
|  | - PROJEKTOWANY CHODNIK<br>( nawierzchnia z płyt kamiennych oraz kostki kamiennej surowolupanej o wym. 8/11cm )                |
|  | - PROJEKTOWANY CHODNIK<br>( nawierzchnia z kostki betonowej typu "cegła" koloru szarego )                                     |
|  | - PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA UTWARDZONA<br>( nawierzchnia z kostki kamiennej pochodzącej z rozbiórki istniejącej nawierzchni ) |
|  | - PROJEKTOWANY CHODNIK<br>( nawierzchnia z kostki betonowej typu "starobruk" koloru szarego )                                 |
|  | - PROJEKTOWANE MIEJSCA POSTOJOWE<br>( nawierzchnia z kostki kamiennej surowolupanej o wym. 8/11cm )                           |
|  | - PROJEKTOWANA JEZDNIA ZJAZDU<br>( nawierzchnia z kostki kamiennej surowolupanej o wym. 8/11cm )                              |
|  | - PROJEKTOWANA JEZDNIA ZJAZDU<br>( nawierzchnia z kostki betonowej typu "starobruk" koloru grafitowego )                      |
|  | - PROJEKTOWANA ZIELEŃ<br>( warstwa humusu obsiana mieszaną traw niskich )   |
|  | - PROJEKTOWANA OŚ DROGI   |
|  | - PROJEKTOWANY KRAWĘŻNIK KAMIENNY PROSTY ( wystający )  |
|  | - PROJEKTOWANY KRAWĘŻNIK KAMIENNY PROSTY ( wtopiony )   |
|  | - PROJEKTOWANY KRAWĘŻNIK KAMIENNY NAJAZDOWY   |
|  | - PROJEKTOWANY KRAWĘŻNIK BETONOWY PROSTY ( wystający )  |
|  | - PROJEKTOWANY KRAWĘŻNIK BETONOWY PROSTY ( wtopiony )   |
|  | - PROJEKTOWANY KRAWĘŻNIK BETONOWY NAJAZDOWY   |
|  | - PROJEKTOWANY OPORNIK KAMIENNY   |
|  | - PROJEKTOWANY OPORNIK BETONOWY   |
|  | - PROJEKTOWANE OBRZEŻE KAMIENNE   |
|  | - PROJEKTOWANE OBRZEŻE BETONOWE   |
|  | - PROJEKTOWANY ŚCIEK PRZYKRAWĘŻNIKOWY KAMIENNY  |
|  | - PROJEKTOWANY POZORNY ŚCIEK PRZYKRAWĘŻNIKOWY KAMIENNY  |
|  | - PROJEKTOWANY ŚCIEK PRZYKRAWĘŻNIKOWY BETONOWY  |
|  | - PROJEKTOWANY POZORNY ŚCIEK PRZYKRAWĘŻNIKOWY BETONOWY  |
|  | - PROJEKTOWANE ZAŁAMANIA SPADKÓW PODŁUŻNYCH   |
|  | - PROJEKTOWANY WPUSZ DESZCZOWY  |
|  | - PROJEKTOWANE RZĘDNE   |
|  | - PRZEKRÓJ NORMALNY   |
|  | - PROJEKTOWANE SPAKI PODŁUŻNE   |
|  | - PROJEKTOWANE SPADKI POPRZECZNE  |



DBO IEKT TECHNICAL

Stadium.



**OLPRO Sp. z o.o. Sp. k.**  
65 - 155 Zielona Góra, ul. Dekoracyjna 3  
tel. (fax) 068 456 15 53,  
email: [biuro@olpro.net](mailto:biuro@olpro.net)

Inwestor:	<b>GMINA SULECHÓW</b> 66 - 100 Sulechów, Plac Ratuszowy 6
-----------	--

Inwestycja:	PRZEBUDOWA ORAZ REMONT DRÓG GMINNYCH I DROGI POWIATOWEJ ORAZ REMONT PLACU PRZYKOŚCIELNEGO I PRZY ZBORZE W RAMACH INWESTYCJI PN.: "REWITALIZACJA ULIC W ŚRÓDMIEŚCIU SULECHOWA"
-------------	---

Adres:	Sulechów, ul. Plac Kościelny, Brama Piastowska, Handlowa, Wspólna, Wąska, Sikorskiego, Plac Ratuszowy, Kopernika, Plac Wilhelma Pluty, Aleja Wielkopolska, Łukasiewiczza, Chopina, Nowy Rynek, Magazynowa, Licealna, Szkolna, 584/2, 584/4, 585/2, 585/4, 586 - obręb 0001; 161/3, 163, 167, 171, 174, 175/1, 176, 177/22, 178/7, 178/10, 182/1, 183/1, 186/2, 186/5, 187/2, 192/1, 194, 203, 206, 214/2, 218, 222, 225, 228/1, 229/15, 235, 237, 238/5, 238/6, 240, 394, 1331/5, 1331/6 - obręb 0002;
--------	--

Rysunek: **UKSZTAŁTOWANIE WYSOKOŚCIOWE TERENU - ETAP V**

<i>Rewizja:</i>		<i>Data:</i>	09.2024
-----------------	--	--------------	---------

Skala:	Nr rysunku:
--------	-------------

1:500

### 3.5

Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Uprawnienia:	Branża:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Mariusz Olkisz	LBS/PWOD/0056/06	Drogowa	
Sprawdzający:	mgr inż. Jakub Ciołek	LBS/0178/PBD/21	Drogowa	