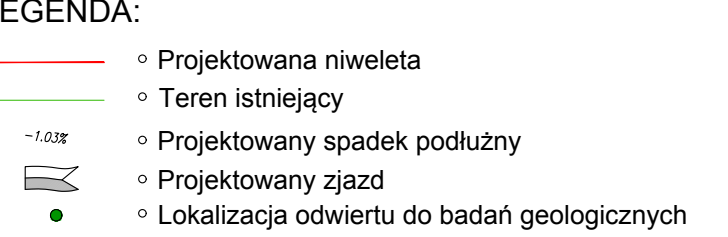


skala 1:100/1000

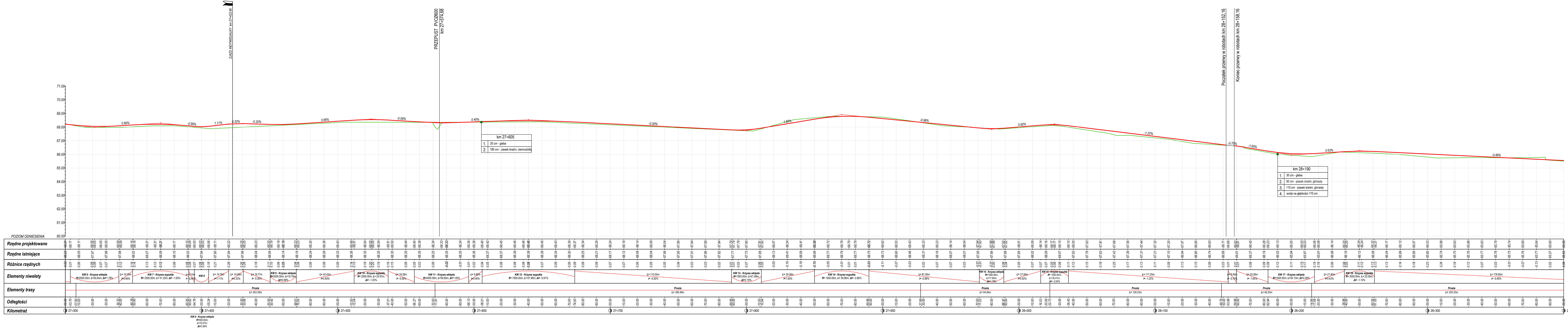


	<b>SPRAWOZDANIE PROJEKTOWA M-TRAKT</b> 66-016 ZIELONA GÓRA, UL. ŁEŻYCA - BUDOWLANYCH 2/47 NIP 252-184-53-43 E-MAIL: BIURO@M-TRAKT.PL TEL. 607 39 50 20		
<b>TEMAT: BUDOWA ŚCIEŻKI ROWEROWEJ WZDŁUŻ DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 305 RELACJI KARPICHO - BARŁOŹNIA WOLYSZYNKA</b> <b>OD KM 25+970 DO KM 29+664</b>			
<b>INWESTOR:</b>	<b>GMINA WOLSZTYN</b> <b>UL. RYNEK 1, 64-200 WOLSZTYN</b>		
<b>NAZWA RYSUNKU:</b>			
<b>PROFIL PODŁUŻNY</b> <b>KM 25+970 - 27+300</b>			
<b>PROJEKTANT</b> <b>mgr inż. MATEUSZ MOKWIŃSKI</b> BRANŻA DROGOWA	<b>UPRAWNIENIA</b> URB-0001.2/PO000-1/0 SPEC. DROGOWA 2016r.	<b>DATA</b> <b>LISTOPAD</b> 2016r.	<b>PODPIS</b>
<b>SPRAWDZAJĄCY</b> <b>mgr inż. JANUSZ ŁASKOWSKI</b> BRANŻA DROGOWA	<b>UPRAWNIENIA</b> 1/2003-Z6 SPEC. KONSTR.	<b>DATA</b> <b>LISTOPAD</b> 2016r.	<b>PODPIS</b>
<b>FAZA PROJEKTU</b>	<b>SKALA</b>	<b>NR RYSUNKU</b>	<b>NR STRONY</b>
<b>PROJEKT WYKONAWCY</b>	<b>1 : 100 / 0 1000</b>	<b>2 . 1</b>	
NR UMOWY: 3/XI/2015/I/N		DATA ZLECENIA: 13.XI.2015R.	

Profil podłużny  
skala 1:100/1000

LEGENDA:

- Projektowana niweleta
- Teren istniejący
- Projektowany spadek podłużny
- Projektowany zjazd
- Lokalizacja odwiertu do badań geologicznych



PRACOWNIA PROJEKTOWA M-TRAKT  
66-016 ZIELONA GÓRA, UL. ŁĘZYCA-BUDOWLANYCH 2H/7  
NIP 925-184-53-43 E-MAIL: BIURO@M-TRAKT.PL  
TEL. 607 39 50 02

TEMAT: BUDOWA ŚCIEŻKI ROWEROWEJ WZDŁUŻ DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 305

RELACJI KARPICKO - BARŁOŹNIA WOLSZTYŃSKA  
OD KM 25+970 DO KM 29+664

INWESTOR: GMINA WOLSZTYN  
UL. RYNEK 1, 64-200 WOLSZTYN

NAZWA RYSUNKU: PROFIL PODŁUŻNY  
KM 27+300 - 28+400

PROJEKTANT mgr inż. MATEUSZ MOKWIŃSKI	UPRAWNIENIA LB.0001.2/POD01.10	DATA LISTOPAD 2016R.	PODPIS
BRANŻA DROGOWA	SPEC. DROGOWA		
SPRAWDZAJĄCY mgr inż. JANUSZ ŁASKOWSKI	UPRAWNIENIA 1/2003.08	DATA LISTOPAD 2016R.	PODPIS
BRANŻA DROGOWA	SPEC. KONSTR.		
FAZA PROJEKTU PROJEKT WYKONAWCZY	SKALA 1:100/1000	NR RYSUNKU 2.2	NR STRONY

NR UMOWY: 3/XI/2015/N DATA ZLECENIA: 13.XI.2015R.

Profil podłużny  
skala 1:100/1000

- LEGENDA:
- Projektowana niweleta
  - Teren istniejący
  - Projektowany spadek podłużny
  - Projektowany zjazd
  - Lokalizacja odwiertu do badań geologicznych

