



_____ - projektowana niweleta /aórna powierzchnia kraw eźnika/

- projektowane pochylenie ścieku przykrawężnikowego

DROGOWE BIURO INŻYNIERSKIE		INWESTOR	
<p><i>Alicja Glowacka - Skrzypek</i></p> <p>ul. Mickiewicza 15, 64-610 Rogoźno</p> <p>tel. 792 084 433, NIP : 763-181-78-37</p>		<p>Gmina Rogoźno</p> <p>ul. Nowa 2</p> <p>64-610 Rogoźno</p>	
<p><i>Przebudowa chodnika na ul. Wojska Polskiego</i></p> <p><i>w m. Rogoźno</i></p>			
RYСУNEK	PROFIL	PODŁUŻNY	<p>Nr rysunku 3</p>
Opracował	mgr inż. Alicja Glowacka - Skrzypek	IMIE I NAZWISKO	DATA
BRANŻA	STADIUM	Wskazanie	01/2023
Dr	-	ROK OPŁ.	NELUDOWY
		2023	-
			SKALA 1 : 500 000