

2-2

Powierzchnia ograniczająca przejściową/boczną

250,17
+5,43m

254,30 Powierzchnia ograniczająca wjazdu

256,65
+1,60m

Powierzchnia ograniczająca przejściową/boczną

259,89
+11,19m

263,04
+10,80m



Budynek szkoły

Nowy budynek mieszkaniowy wielorodzinny

3-3

Powierzchnia ograniczająca przejściową/boczną

262,77
-5,77m

antena do likwidacji

248,24 Powierzchnia ograniczająca podjeżdżania

259,51
-6,83m

Powierzchnia ograniczająca przejściową/boczną

271,51
+0,80 m

nowa lokalizacja anteny



Budynek przychodni/Centrum Kwiadawstwa

Budynek główny szpitala

FIRMA PROJEKTOWA mgr inż. Janusz Książek ul. Dołny Młotusiej 27/46 43-316 Bielsko-Biała					temat: Projekt budowlany i wykonawczy przebudowy lądowiska sanitarnego dla śmigłowców ratunkowych na terenie Szpitala Powiatowego im. św. Maksymiliana w Oświęcimiu ul. Wysokie Brzegi 4 32-600 Oświęcim	
Zamawiający: Szpitala Powiatowego im. św. Maksymiliana w Oświęcimiu ul. Wysokie Brzegi 4 32-600 Oświęcim						
treść: Projekt architektoniczno-budowlany - część lotniskowo-drogowa						
tytuł rysunku: Przekroje poprzeczne do kierunku podejścia/wzlotu						
zespół autorski: projektanci: mgr inż. Janusz Książek-część lotniskowa i drogowa uprawnienia projektowe nr: UAN – VI – 1227 / 64 / 88 mgr inż. Arkadiusz Książek-część lotniskowa i drogowa			faza:		data: 25.02.2020 r.	
sprawdzający: mgr inż. Tomasz Gaoek-część lotniskowa i drogowa uprawnienia projektowe nr: SJK.56727W.00.11			branża:		nr rys.	
projekt budowlany i wykonawczy			lotniskowo-drogowa		skala: 1:500	
					5.	