



KONSTRUKCJA JEZDNI DROGI
 - warstwa ścieralna z bet asf. AC 11s 50/70 - 4cm
 - warstwa wiążąca z bet asf. AC 16W 35/50 - 5cm
 - istniejąca podbudowa gr 50cm, E2>20MPa

Temat: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU Przebudowa ul. Marii Grzegorzewskiej w zakresie poszerzenia jezdni do 5,00m oraz wykonanie nawierzchni bitumicznej na dz nr 445, obr 71 Podgórze 283/1, 272, 274, 277 obr 40 Podgórze	Przedmiot rysunku: PRZEKRÓJ TYPOWY		Nr rys: 2
	Skala: 1:500		Data: luty 2023
	Projektował: mgr inż. Marcin Faron MAP/0008/POOD/10	Specjalność: Drogowa	Podpis:
	Sprawdził:	Specjalność:	