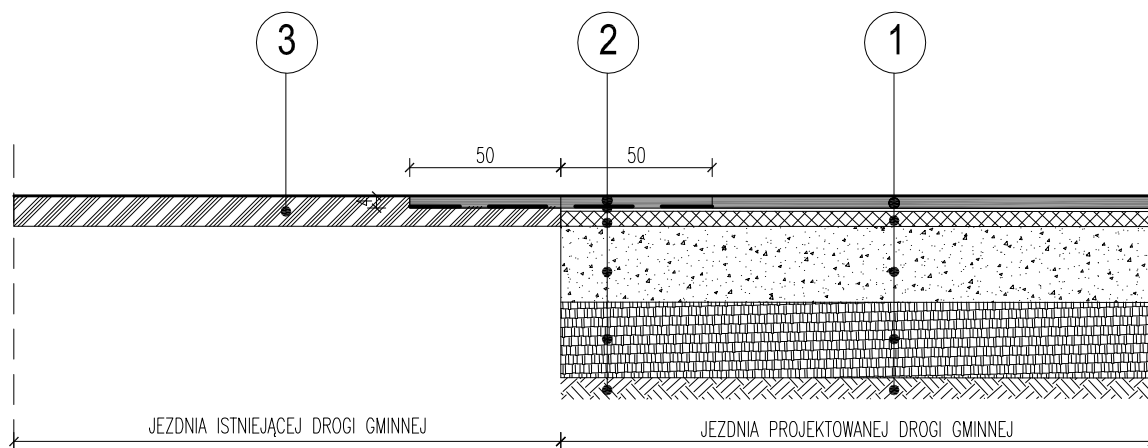


PRZEKRÓJ KOSTRUKCYJNY

Połączenie projektowanej drogi gminnej z istniejącą na Hm 0+000.00



1	KONSTRUKCJA PROJEKTOWANEJ JEZDNI BITUMICZNEJ
	warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S, gr. 4cm
	warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC11W, GR. 5cm
	podbudowa zasadnicza gr.25cm z kruszywa łamanego 0-31.5 stabilizowanego mechanicznie
	warstwa odcinająca z pospółki, gr.25cm zagęszczona do wskaźnika zagęszczenia min. 1,00
	istniejące podłoże nośne dogęszczone do wskaźnika Is min. 1,00 w razie potrzeby doziarnione pospółką
2	JEZDNIA ULICY PROJEKTOWANEJ-POLĄCZENIE
	warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S, gr. 4cm
	geosiatka przeciwspekaniowa wstępnie otoczona asfaltem o wytrzymałości na rozciąganie poprzecznej i podłużnej 100/100 kN
	warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC11W, GR. 5cm
	podbudowa zasadnicza gr.25cm z kruszywa łamanego 0-31.5 stabilizowanego mechanicznie
	warstwa odcinająca z pospółki, gr.25cm zagęszczona do wskaźnika zagęszczenia min. 1,00
	istniejące podłoże nośne dogęszczone do wskaźnika Is min. 1,00 w razie potrzeby doziarnione pospółką
3	JEZDNIA ULICY ISTNIEJĄCEJ
	jezdnia istniejącej drogi gminnej o nawierzchni bitumicznej

USŁUGI PROJEKTOWE Marek Skiba ul.Chwałickiego 2/24, 75-381 KOSZALIN NIP 493-044-88-29	NAZWA I ADRES OBIEKTU	Droga gminna w m. Łeba, dz. nr 822/10, 822/11 obr. 0001 Łeba			SKALA 1:25	NR RYS. D4
	INWESTOR	Gmina Miejska Łeba ul. Kościuszki 90, 84-360 Łeba				
	PRZEDMIOT RYSUNKU	SZCZEGÓŁ POŁĄCZENIA PROJEKTOWANEJ DROGI GMINNEJ Z ISTNIEJĄCĄ DROGĄ GMINNĄ			BRANŻA DROGI	
		IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI/SPECJALNOŚĆ	DATA	PODPIS	
	PROJEKTANT	mgr inż. Marek SKIBA	ZAP/0190/POD/15	04.2019r.		
	SPRAWDZAJĄCY	inż. Jerzy BAKALARSKI	GT-V-63/14/76	04.2019r.		