



# ETAP 1 L=15,0

**UWAGA! Wykonawca w ramach organizacji placu budowy zapewni dojazd właścicielom garaży i dojścia mieszkańcom.**

## LEGENDA

	PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA DOJŚĆ Z KOSTKI BETONOWEJ 10X20
	PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA JEZDNI Z KOSTKI BET. EKOLOGICZNEJ KWADRATOWEJ 20X20
	PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA WJAZDÓW Z KOSTKI BETONOWEJ 10X20
	PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA PROGÓW ZWALNIAJĄCYCH Z KOSTKI BETONOWEJ 10X20
	PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA ZJAZDU Z KOSTKI BET. EKOLOGICZNEJ KWADRATOWEJ 20X20
	PROJEKTOWANE OBRZEŻE BETONOWE 8X30 WYSTAJĄCE / WTOPIONE
	PROJEKTOWANY KRAWĘŻNIK BETONOWY WYSTAJĄCY / WTOPIONY
	PROJEKTOWANE POBOCZE Z KRUSZYWA KAMIENNEGO
	PROJEKTOWANE RURY OSŁONOWE HDPE 110mm/5,0mm
	PROJEKTOWANE SPADKI POPRZECZNE
	ISTNIEJĄCE GRANICE DZIAŁEK

## LEGENDA

	A-7 ISTN.	Znaki istniejące
	A-14 PROJ	Znaki projektowane

Studio Projektowe ADMAR inż. Adrian Rynkar ul. Lwowska 26, 59-300 Lubin tel./fax. 76 842 00 66; tel kom. 606 61 62 91 e-mail admar.lubin@wp.pl			
Temat Przebudowa drogi wewnętrznej (dz. nr 117/1) w miejscowości Czerniec wraz z budową odcinka sieci oświetlenia			
Tytuł rysunku	ZASOWA ORGANIZACJA RUCHU		Nr rys. 2/1
Inwestor	Gmina Lubin, ul. Księcia Ludwika I 3, 59-300 Lubin		Skala 1:500
Stadium	Projekt Techniczny		Data 21 kwiecień 2023
Branża	Organizacja Ruchu		
Projektował	inż. Adrian Rynkar; upr.bud.nr 214/DOŚ/05 w specjalności drogowej		Podpis
Opracował	inż. Adrian Rynkar; upr.bud.nr 214/DOŚ/05 w specjalności drogowej		Podpis