



<div><div><div></div><div>zakres opracowania</div></div><div><div></div><div>zakres opracowania na terenie wewnętrznym</div></div><div><div></div><div>granice działek</div></div></div> <div>LEGENDA BRANŻY DROGOWEJ:<div><div><div></div><div>istniejąca nawierzchnia z płyt drogowych przeznaczona do rozbiórki</div></div><div><div></div><div>istniejąca nawierzchnia z kostki betonowej przeznaczona do rozbiórki</div></div><div><div></div><div>istniejąca nawierzchnia bitumiczna przeznaczona do rozbiórki</div></div><div><div></div><div>istniejące pobocze z gruzu</div></div><div><div></div><div>istniejąca nawierzchnia z płyt ażurowych przeznaczona do rozbiórki</div></div><div><div></div><div>istniejąca nawierzchnia chodnika z kostki betonowej przeznaczona do rozbiórki</div></div><div><div></div><div>istniejący krawężnik betonowy przeznaczony do rozbiórki</div></div><div><div></div><div>istniejące obrzeże betonowe przeznaczone do rozbiórki</div></div><div><div></div><div>istniejący opornik przeznaczony do rozbiórki</div></div><div><div></div><div>istniejące ogrodzenie przeznaczone do rozbiórki</div></div><div><div></div><div>istniejąca bariera drogowa przeznaczona do rozbiórki</div></div><div><div></div><div>istniejący przepust do rozbiórki</div></div><div><div></div><div>istniejący szlaban do przestawienia</div></div></div></div>			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	<div><div><div>Projekty drogowe Marcin Kaczmarek</div><div>Piłsudskiego 13/14</div><div>62-028 Koziegłowy</div><div>tel. 724 713 177, 601 665 175</div><div>email: pd.marcinkaczmarek@wp.pl</div></div><div>Adres do korespondencji: ul. Żołnierzy Lenino 30 61-694 Poznań</div></div>		
INWESTOR	Gmina Murowana Goślina plac Powstańców Wielkopolskich 9 62-095 Murowana Goślina		
OBIEKT	Budowa ulicy Starczanowskiej w Murowanej Goślinie - etap I		
FAZA PROJEKTU	PROJEKT WYKONAWCZY		
BRANŻA	DROGI		
TREŚĆ RYSUNKU	PLAN ROZBIÓREK		
PROJEKTOWAŁ	Imię i nazwisko	Numer uprawnień	Podpis
	mgr inż. Marcin Kaczmarek	upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w spec. inżynierii drogowej KUP/0161/PBD/16	
Data	Skala	Numer rysunku	Numer projektu: 20002
03.2023	1:500	PR_04	Strona numer: