



INWESTOR:	JEDN. PROJ.: PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWO-HANDLOWE "KAK" Karol Kotkowski 83-340 Sierakowice, ul. Polna 15	
PROJEKT	Budowa drogi gminnej - ul. Bursztynowa w Przodkowie	
ADRES INWESTYCJI		
PROJEKTANT	mgr inż. Karol Kotkowski	NAZWA RYSUNKU : <div>..... podpis</div>
		<div>Plan sytuacyjny</div>
SPRAWDZAJĄCY	nr upr. POM/0096/POOD/12 mgr inż. Tomasz Gałka	SKALA : 1:500 DATA: 02.2021
	nr upr. POM/0172/PWOD/06	<div>..... podpis</div> <div>D / 2.4</div>

LEGENDA	
	Projektowana oś jezdni
	Projektowany krawężnik betonowy wysoki (światło 12cm)
	Projektowany krawężnik betonowy zaniżony (światło 4cm)
	Projektowany krawężnik betonowy zaniżony (światło 2cm)
	Projektowany krawężnik betonowy wtopiony (światło 0cm)
	Projektowany opornik betonowy wtopiony (światło 0cm)
	Projektowane obrzeże betonowe
	Projektowana nawierzchnia jezdni brukowa kostka betonowa grafitowa 8cm
	Projektowana nawierzchnia parkingów brukowa kostka betonowa szara 8cm
	Projektowana nawierzchnia chodnika brukowa kostka betonowa żółta 6cm
	Projektowana nawierzchnia zjazdów brukowa kostka betonowa czerwona 8cm
	Projektowana zieleni humus 10cm
	Projektowane pobocza z kruszywa łamanego 10cm
	Projektowana krawędź pobocza / pasa zieleni
	Numery działek
	Istniejące granice działek
	Projektowane spadki poprzeczne
	Miejsce wykonania przekrojów normalnych
	Projektowana granica pasa drogowego
	Projektowane wpusty uliczne
	Drzewa do wycinki

Projektowana nawierzchnia jezdni
brukowa kostka betonowa gładkowa 8cm
Projektowana nawierzchnia parkingów
brukowa kostka betonowa szara 8cm
(linie wyznaczające miejsca - kostka granitowa)
Projektowana nawierzchnia chodnika
brukowa kostka betonowa żółta 6cm
Projektowana nawierzchnia zjazdów
brukowa kostka betonowa czerwona 8cm
Projektowana zieleni humus 10cm
Projektowane pobocza z kruszywa łamane
Projektowana krawężnik
pobocza / pasa zieleni

	Projektowana oś jezdni
	Projektowany krawężnik betonowy wysoki (światło 12cm)
	Projektowany krawężnik betonowy zaniżony (światło 4cm)
	Projektowany krawężnik betonowy zaniżony (światło 2cm)
	Projektowany krawężnik betonowy wtopiony (światło 0cm)
	Projektowany opornik betonowy wtopiony (światło 0cm)
	Projektowane obrzeże betonowe