



- Legenda:
- 20/12 Numery działek objętych inwestycją
 - Istn. oś drogi gminnej,
 - Istniejąca linia rozgraniczająca pas drogowy drogi gminnej,
 - Istniejące granice działek,
 - Proj. krawężnik kamienny uliczny 15x30cm (światło 12cm),
 - Proj. obrzeże betonowe 8x30cm,
 - Proj. krawężnik kamienny uliczny 15x30cm, obróźony (światło 1cm)
 - Proj. krawężnik kamienny najazdowy 15x22cm, (światło 3cm),
 - Proj. opornik kamienny 12x25cm, (światło 1cm),
 - Proj. ściek przykrawężnikowy z kostki kamiennej ciętej płomieniowanej o wym. 10cmx20cmx8cm,
 - Worstwa scieralna z betonu asfaltowego AC11S,
 - Proj. nawierzchnia chodników z płyt o wym. 30cx30cmx8cm z betonu płukanego,
 - Proj. nawierzchnia zjazdów i miejsc postojowych z betonowej kostki brukowej o gr. 8cm,
 - Istn. nawierzchnia miejsc postojowych i chodnika poza zakresem wniosku
 - Proj. oznakowanie poziome
 - Proj. oprawa oświetleniowa ze źródłem światła LED: 46,5W 5160lm 4000K IP66, montowana na słupie o wys. 8m i średnicy 960/48mm w układzie z jednym wysięgnikiem o wys. 0,5m i dt. 1,0m

BIURO DROGOWE "TRASA" mgr inż. Wojciech Przyłucki		69-110 Rzepin, ul. Konwaliowa 1 kom. 692481085 NIP 926-146-46-02 REGON 211264483 email: b.d.trasa@gmail.com	
PROJEKT:	„PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 103031F UL. PIŁSUDSKIEGO W SŁUBICACH ”		
RYSUNEK:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU SKALA 1 : 500		
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO/ NUMERY DZIAŁEK:		UL. PIŁSUDSKIEGO DZ. NR EWID. 458/50, 459, 469,	
BRANŻA:	DROGOWA, SANITARNA, ELEKTRYCZNA	uprawnienia:	data podpis:
PROJEKTANT BRANŻY DROGOWEJ:	mgr inż. Wojciech Przyłucki	upr. proj. nr LBS/0019/PPOC/07 w spec. drogowej	07.2022
SPRAWDZIŁ BRANŻY DROGOWEJ:	mgr inż. Robert Paciorek	upr. proj. nr LBS/0005/PPOC/08 w spec. drogowej	07.2022
PROJEKTANT branży sanitarnej:	mgr inż. Rafał Michalak	LBS/0015/PPOC/02 w spec. inst. i sieci wod.-kan.	07.2022
SPRAWDZIŁ branżę sanitarną:	mgr inż. Jarosław Gładata	upr. proj. nr LBS/0004/PPOC/18 w spec. inst. i sieci wod.-kan.	07.2022
PROJEKTANT BRANŻY ELEKTR.	Kazimierz Borkowski	upr. proj. nr 10773/20 w spec. inst. i urządzeń elektr.	07.2022
SPRAWDZIŁ BRANŻY ELEKTR.	mgr inż. Łukasz Borkowski	LBS/0031/PWE/21 w spec. inst. i sieci elektr.	07.2022
DATA: LIPIEC 2022			

- PARAMETRY TECHNICZNE DROGI GMINNEJ:
- droga jednojezdniowa dwukierunkowa,
 - nawierzchnia jezdni drogi gminnej z betonu asfaltowego,
 - klasa drogi krajowej - "Z" (zbiorcza),
 - szerokość jezdni drogi gminnej - 6,00m (2x3,00m),
 - szerokość chodników - 2,5-3,0m,
 - kategoria ruchu KR 3,
 - obciążenie 100kN,