



LEGENDA:

- remont istniejącej nawierzchni bitumicznej
- warstwa ścierna AC11S gr. 5cm
- siatka szklano-węglowa
- frezowanie gr. 5 cm
- projektowane zjazdy z destruktu bitumicznego
- przełożenie istniejącej nawierzchni z kostki betonowej
- przełożenie istniejącej nawierzchni z kostki kamiennej
- projektowane pobocze z humusu obsiane mieszaną traw
- krawędź istniejącej drogi
- wymiana istniejącego krawężnika na krawężnik 15x30cm
- wymiana istniejącego krawężnika na krawężnik 15x22cm (wtopiony)
- regulacja wysokościowa istniejącego opornika 12x30cm
- granica działek
- zakres opracowania

NAZWA PROJEKTU
Remont drogi powiatowej nr 3911Z na odcinku od km 6+855,00 do km 7+745,00 oraz od km 5+775,00 do km 6+855,00.

LOKALIZACJA INWESTYCJI
Droga powiatowa nr 3911Z 72-004 Baroszewo Gmina Police, woj. zachodniopomorskie

INWESTOR
Powiat Policki ul. Tanowska 8 72-010 Police

JEDNOSTKA PROJEKTOWA
DROVIA DROVIA Bogdan Bloch ul. Graftowa 45/4, 72-006 Mierzyn T: 0 608 37 63 55, E: info@drovia.pl www.drovia.pl

BRANŻA
DROGOWA

FAZA PROJEKTU
PROJEKT REMONTU NAWIERZCHNI

PROJEKTOWAŁ
mgr inż. BOGDAN BLOCH upr. bud. ZAP/0051/POOD/12 specjalność: drogowo

OPRACOWAŁ
inż. RADOSŁAW KREWICKI

PODPIS
[Signature]

NAZWA RYSUNKU
PLAN SYTUACYJNY ETAP I

DATA
08.2019

NR PROJEKTU
218/2019

ROZMIAR
297x1050 1:1000

SKALA
NR RYSUNKU D 02.1

Zadanie części niniejszego rysunku nie może być kopiowane w żadnej formie ani żadnymi metodami mechanicznymi i elektronicznymi bez zgody i odzwierciedlenia informacji z wykorzystaniem systemów przetwarzania i odzwierciedlenia informacji bez pisemnej zgody Wykonawcy. Wszelkie prawa zastrzeżone.