













PLAN SYTUACYJNY

Skala 1:500

LEGENDA:

-  proj. nawierzchnia chodników z płytek bet.
-  proj. nawierzchnia zjazdów kostki bet.
-  istn. nawierzchnia chodnika
-  projektowany krawężnik betonowy 15x30cm
-  projektowany krawężnik betonowy wtopiony 15x22cm
-  projektowane obrzeże betonowe 8x30cm
-  krawędź naierzchni drogi
-  krawędź pobocza gruntowego
-  granica terenu inwestora
-  A - A przekroje poprzeczne
-  0+000.00 km proj. chodnika
-  0+47.19 proj. rzędne wysokościowe

PE-DRO STUDIO PROJEKTOWE PE-DRO
 Piotr Mańczak
 64-500 Szamotuły, ul. Rynek 38

OBIEKT: REMONT CHODNIKA W M. DOBRÓJEWO GM. OSTRORÓG

INWESTOR: GMINA OSTRORÓG
 UL. WRONIECKA 14
 64-560 OSTRORÓG

STADIUM: PROJEKT BUDOWLAY	BRANŻA: DROGOWA
TEMAT RYSUNKU: PLAN SYTUACYJNY	SKALA: 1:500
	DATA: 08.2016
	NR RYS: 02

PROJEKTOWAŁ:	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS
PROJEKTANT:	mgr inż. Piotr Mańczak WKP/0078/P00D/14	