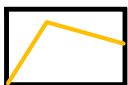
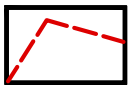


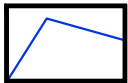
LEGENDA:



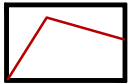
Istniejące granice ewidencyjne nieruchomości



Krawężnik betonowy, wtopiony o wym. 15x22 cm układany na ławie z betonu cementowego C12/15



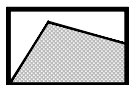
Obrzeże betonowe 8x30 cm układane na ławie z podsypki cementowo - piaskowej



Opornik betonowy 12x25 cm układany na ławie z betonu cementowego C12/15



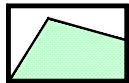
Istniejący wpust przeznaczony do wymiany na nowy wraz ze studnią



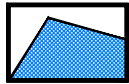
Nawierzchnia z kostki betonowej gr. 8 cm w kolorze grafitowym



Nawierzchnia terenów utwardzonych z kostki betonowej gr. 8 cm w kolorze czerwonym



Tereny zielone - humus z obsianiem trawą, gr. 5 cm



Nawierzchnia z mieszanki kruszywa łamanego 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie

B	
X=5933395.455	Y=5554087.481

D	
X=5933406.502	Y=5554114.252

W1	
X=5933407.614	Y=5554092.305
gamma	65,2480g
R	5,00 m

W2	
X=5933413.069	Y=5554111.407
gamma	91,6751 g
R	5,00 m


A	
X=5933383.810	Y=5554043.417

C	
X=5933398.813	Y=5554089.886

RADIUS
RADIUS Inżynieria Drogowa Marek Matysiak
ul. Niepodległości 38/5, 73 - 150 Łobez
NIP 253-016-87-02, tel. +48 698 26 76 59
✉ radius-inzynieria@tlen.pl; www.radius-inzynieria.pl

NAZWA ZADANIA:
Przebudowa nawierzchni ulicy Bocznej.

ADRES INWESTYCJI:
dz. nr 329, 328/6, 328/7, 337/1, 337/2 obręb Drawsko Pomorskie, gmina Drawsko Pomorskie

INWESTOR / ZAMAWIAJĄCY:
 Gmina Drawsko Pomorskie
ul. Gen. Władysława Sikorskiego 41
78 - 500 Drawsko Pomorskie

TEMAT RYSUNKU:
PLAN SYTUACYJNY

PROJEKTOWAŁ:
mgr inż. Marek Matysiak
upr. bud. nr ZAP/0191/POOD/09
w specjalności drogowej
OPRACOWAŁ:
mgr inż. Marek Matysiak

SPRAWDZIŁ:
mgr inż. Mariusz Jażdżewski
upr. bud. nr ZAP/0193/POOD/09
w specjalności drogowej
BRANŻA: DROGOWA FAZA: PB NR RYS. D.05
SKALA: 1:500 DATA: 06.2024

Prawa autorskie zastrzeżone. Projekt ten jest chroniony prawem zgodnie z ustawą o prawie autorskim. Kopiowanie, powielanie, odstępowanie i dokonywanie zmian bez zgody autora projektu jest zabronione i podlega karze.