

Złotom K1
w prawo
q[g] = 0,0005
X(N) = 5748129,64
Y(E) = 6432782,84

Koniec K
X(N) = 5748130,05
Y(E) = 6432781,43

Złotom W2
w prawo
q[g] = 0,0004
X(N) = 5748128,37
Y(E) = 6432781,17

Złotom W1
w prawo
q[g] = 0,0000
X(N) = 5748093,30
Y(E) = 6432907,16

Początek P
X(N) = 5748088,31
Y(E) = 6432924,22

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
Art. 6.165.12.08.4.4. 09.3.3	
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia	GN.GK.6640.1257.2019
Miejscowość	
Jednostka ewidencyjna	Podrzecze
Identyfikator nazwa	300405 2
Identyfikator nazwa	Plaski
Obwód ewidencyjny	Podrzecze
Identyfikator nazwa	300405 2.0009
Skala mapy	1:500
Nazwa układu współrzędnych	2000/6
Wysokość	Kontynental 86
Oznaczenie granic obszaru aktualizacji	01.08.2019
Stan aktualny na dzień	

Dominka Skrzypczak  
Mostowa 2/13, 63-800 Gostyni  
tel 692 570 127, e-mail: ds.ellipsa@gmail.com  
geodeta uprawniony  
NIP 6961732055  
Świadcstwo 13730

Poświadczam się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera opłat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

STAROSTA GOSTYŃSKI  
P.3004.2019.1775

Starosta Gostyni  
P.3004.2019.1775

Kierownik i kierownik ds. projektowego osiedla

BIURO PROJEKTOWE DROGOWNICTWA "RONDO"	
63-900 Rawicz, ul. Józefa Młodzieńskiego 6H/10. (Telefaks 65-5645106)	
Adres obiektu	Droga dojazdowa do gruntów rolnych w Podrzeczu (dz. nr ewid. 142/5; 173; 96; 17; obręb Podrzecze)
Nazwa zadania	Przebudowa drogi dojazdowej do gruntów rolnych w Podrzeczu
Rysunek	PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU
Projektant	Inż. Zdzisław Olejnik

#### OZNACZENIA:

- Nawierzchnia jezdni z kostki brukowej betonowej fazowanej, szarej gr. 8 cm
- Nawierzchnia chodnika z kostki brukowej betonowej fazowanej, szarej gr. 8 cm
- Nawierzchnia chodnika z płytek betonowych 35x35x5 cm
- Nawierzchnia wjazdów z kostki bruk. fazowanej, czarnej gr. 8 cm
- Nawierzchnia z mieszanki mineralno – asfaltowej
- Tereny zieleni, pobocza
- Krawężnik betonowy szary 15 x 30 cm, wystający 12 cm ponad nawierzchnię
- Krawężnik betonowy szary 15 x 30 cm, wystający 4 cm ponad nawierzchnię
- Krawężnik betonowy szary 15 x 30 cm, wystający 2 cm ponad nawierzchnię
- Opornik betonowy szary 12 x 25 cm, wtopiony –1 cm, zakończenie wjazdu
- Obrzeże betonowe szare 6 x 25 cm
- Obrys podbudowy betonowej na wjazdach
- Ściek (element) betonowy szary 50x28x10x8,5 cm
- Granice działek
- Numery działek