



Łuk W20
R= 50,00
g[g]= 7,0846
Ł= 5,56
T= 2,78
B= 0,08
X(N)= 6022954,75
Y(E)= 7586756,84

Łuk W19
R= 30,00
g[g]= 15,7867
Ł= 7,44
T= 3,74
B= 0,23
X(N)= 6022854,74
Y(E)= 7586769,35

Łuk W18
R= 50,00
g[g]= 8,2762
Ł= 6,50
T= 3,25
B= 0,11
X(N)= 6022803,68
Y(E)= 7586763,01

Złom W14
w prawo
g[g]= 11,1380
X(N)= 6022732,73
Y(E)= 7586777,09

Złom W16
w lewo
g[g]= 1,9867
X(N)= 6022784,94
Y(E)= 7586762,99

Łuk W13
R= 1000,00
g[g]= 2,2204
Ł= 34,88
T= 17,44
B= 0,15
X(N)= 6022688,70
Y(E)= 7586797,75

Łuk W11
R= 250,00
g[g]= 3,8599
Ł= 15,16
T= 7,58
B= 0,11
X(N)= 6022643,26
Y(E)= 7586824,20

Łuk W12
R= 150,00
g[g]= 8,4034
Ł= 19,80
T= 9,91
B= 0,33
X(N)= 6022660,72
Y(E)= 7586812,09

Łuk W21
R= 30,00
g[g]= 15,7335
Ł= 7,13
T= 3,58
B= 0,21
X(N)= 6023026,11
Y(E)= 7586739,70

### LEGENDA:

- projektowane ławki-9szt. i kosze na odpady-10szt.
- projektowana nawierzchnia ścieżki pieszo - rowerowej mineralno-epoksydowa wodoprzepuszczalna o gr.min 2,5cm
- projektowane krawężnie z obrzeży betonowych 8x30cm na podsypce cementowo - piaskowej
- projektowana krawędź pobocza
- drzewa przewidziane do usunięcia
- projektowana warstwa humusu o gr.10cm (zieleńce)
- projektwane skarpy
- istniejące schody przewidziane do rozbioru
- projektowany krawężnik 15x30 na ławie betonowej C12/15
- projektowany krawężnik 15x22 na ławie betonowej C12/15
- granice terenu opracowania
- istniejące obrzeże 8x30 - do pozostawienia
- połączenie istniejące ścieżki z projektowaną ścieżką z kostki brukowej o gr.8cm o wym.ok.12x14cm z górną powierzchnią płukaną koloru czerwonego - kolor i rodzaj kostki należy dobrać do wzoru istniejącej nawierzchni ścieżki
- projektowane miejsce obsługi rowerzystów (MOR)
- istniejące słupy energetyczne
- istniejący wodociąg
- istniejące kable teletechniczne
- istniejące kable elektryczne

NAZWA OBIEKTU: "Budowa ciągu pieszo - rowerowego wzdłuż Jeziora Goldap"		
INWESTOR:	Gmina Goldap	<b>PRO-GAL</b> Przemysław Galiński
TYTUŁ RYSUNKU:	Projekt Zagospodarowania terenu	
ADRES OBIEKTU: m.Goldap, obręb 0001 Goldap dz.nr:1981, 38/1, 39, 1480/1, 1480/2, 1496, 1983/2, 1980, 1970/1.		
PROJEKTANT:	SPECJALNOŚĆ, NR UPRAWNIENI:	PODPIS:
mgr inż.Przemysław Galiński	DROGOWA, WAM/0126/PWOD/10	
SPRAWDZAJĄCY:	SPECJALNOŚĆ, NR UPRAWNIENI:	PODPIS:
mgr inż.Mariusz Jamiołkowski	DROGOWA, POL/0105/POOD/14	
DATA OPRACOWANIA:	SKALA RYSUNKU:	NR RYSUNKU:
wrzesień 2019r	1:500	2.3