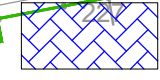
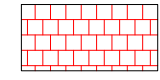







Zatom
w lewo
g[g]= 2,7152

Łuk
R= 100,00
g[g]= 8,8783
L= 13,95
T= 6,98
B= 0,24

Łuk
R= 100,00
g[g]= 23,0610
L= 36,22
T= 18,31
B= 1,66

-  - proj. nawierzchnia zjazdów z kostki betonowej drobnowymiarowej kolor np. grafitowy gr. 8 cm,
-  - proj. nawierzchnia chodnika z kostki betonowej drobnowymiarowej, kolor np. szary gr. 8 cm,
-  - proj. nawierzchnia jezdni z kostki betonowej drobnowymiarowej gr. 8 cm, kolor np. szary,
-  - oś jezdni,
-  - proj. krawężnik betonowy najazdowy o wymiarach 15×22×100,
-  - proj. obrzeże betonowe o wymiarach 8×30×100,
-  - proj. krawężnik betonowy o wymiarach 15×30×100,

 SEWI	SEWI Sebastian Raudzis Sebastian Wilisowski spółka jawna 45-231 Opole ul. Oleśka 117 NIP 7543082885 REGON 161586995 KRS 0000508296 tel. 077 350-60-85, fax 077 350-63-40 E-Mail: sew@op.pl , s-r@wp.pl www.bosewi.pl	
	Koncepcja budowy drogi wewnętrznej w Oleśnie Projekt zagospodarowania terenu	
Temat opracowania: Temat rysunku: Inwestor: BRANŻA DROGOWA OPRACOWAŁ: - inż. Weronika Stiler PROJEKTANT: - inż. Sebastian Wilisowski nr upr. OPL/0286/POOD/06 SPRAWDZAJĄCY - inż. Sebastian Raudzis nr upr. OPL/0283/PWOD/06	Podpisy:	Skala: 1:500 Data: kwiecień 2018 r. Rysunek nr: 1D nr zadania: V/7/2018