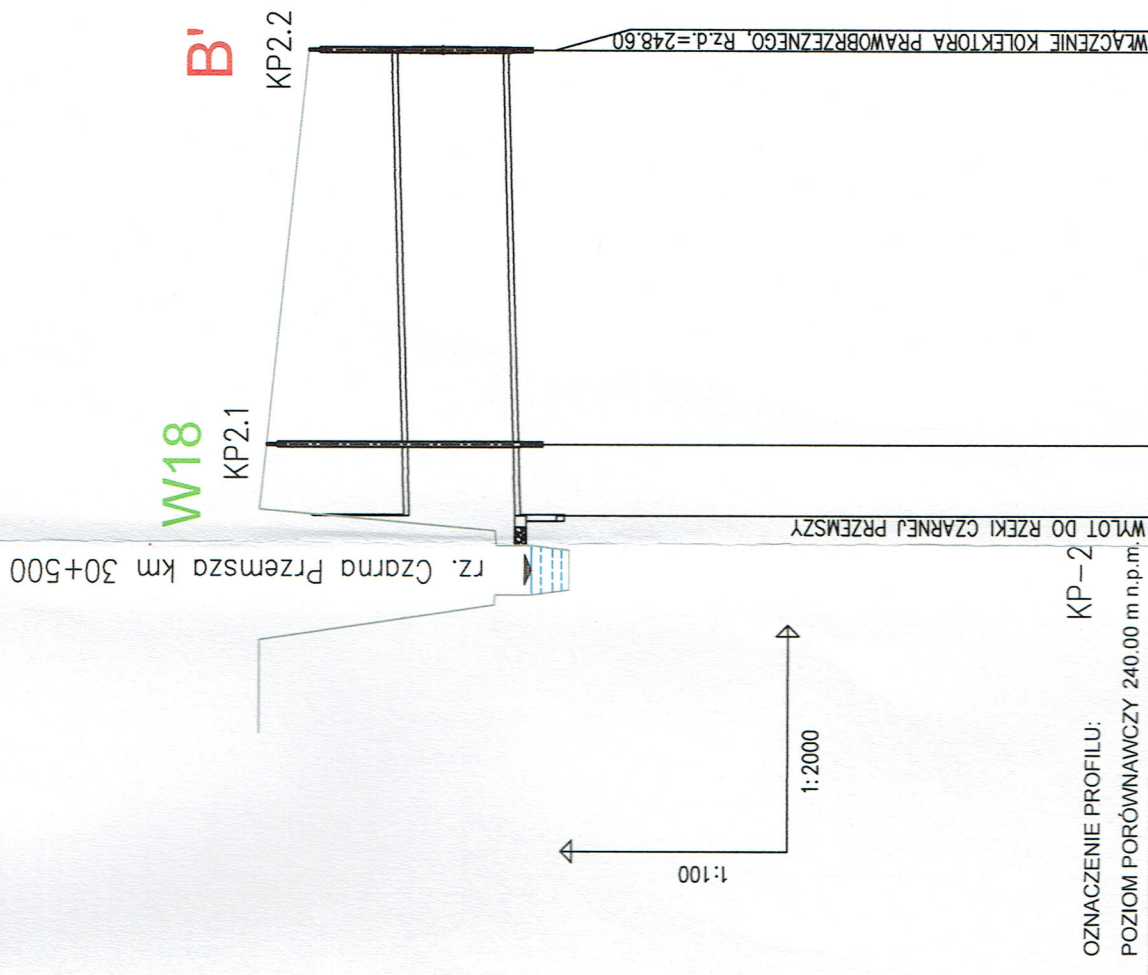


TEREN PARKU



OZNACZENIE PROFILU: KP-2

POZIOM PORÓWNAWCZY 240.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	3.48	248.42	251.90	251.71	2.57	248.60	251.17
RZĘDNA DNA KANAŁU	3.26	248.45	251.71				
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.5 ‰						
SPADKI, DŁUGOŚCI	123.20m						
ŚREDNICA, SPADEK, PRZEPUSTOWOŚĆ	Ø1400 i=1,5‰ Qo 2636,9 l/s						
PRZEPUŁYW - WARIANT I	Q=869,3 1191,4 l/s						
PRZEPUŁYW - WARIANT II	Q=1484,9 - 2050,5 l/s						
ODLEGŁOŚCI	0.00	18.80	8.80	104.40	123.20		
HEKTOMETRY	W18	KP2.1				KP2.2	

UWAGI:

Usytuowanie Kolektorów KP-1, KP-2 pokazano na rys. nr 17

Qo - max. przepustowość kanału przy średnim spadku

Q - przepływ obliczeniowy dla deszczu o natężeniu:

q = 150,9 l/sha c = 2 lata p = 50%

q = 204,9 l/sha c = 5 lat p = 20%

A' - W17, B' - W18 -- węzły obliczeniowe kanalizacji

41-200 Sosnowiec, ul. Patriotów 7B/1, tel. 885 04 55 55, barbara_augusciak@poczta.onet.pl	
INWESTOR	WODKAN - PROJEKT Barbara Augusciak Sosnowieckie Wodociągi Spółka Akcyjna 41-200 Sosnowiec ul. Ostrołęcka 43
INWESTYCJA	"Koncepcja projektowa transportu ścieków ogólnospławnych na odcinku od Placu Kościuszki do oczyszczalni ścieków RADOCHA II w Sosnowcu"
RODZAJ OPRACOWANIA	KONCEPCJA
DATA OPRACOWANIA	09.2017r.
NR RYSUNKU	27
SKALA	1 : 100/2000
PROJEKTANT	mgr inż. Barbara Augusciak
NR UPR.	WZUIA nr 132/84
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Stanisław Byrczek
NR UPR.	GP.IV-63/364/76
PODPIS	<i>Barbara Augusciak</i>