



P.P.=70,00m n.p.m.

RZĘDNE PROJ. TERENU	72,98	73,00	73,26	73,73	73,95	73,91	73,81	73,71	73,76	73,71
RÓŻNICA RZĘDNYCH	1,20	1,20	1,40	1,75	1,88	1,80	1,54	1,36	1,33	1,18
RZĘDNE KOLEKTORA	71,78	71,80	71,86	71,98	72,07	72,11	72,27	72,35	72,43	72,53
NIWELETA KOLEKTORA	i=0,10% L=17,51m		i=0,40% L=182,04m							
ELEMENTY KOLEKTORA	PP v PVC kd 400			PP v PVC kd 300			PP v PVC kd 250			
ODLEGŁOŚCI	0,00	17,51	32,03	62,77	83,62	94,57	134,57	154,55	174,55	199,55
KM DROGI	0+013,80	0+004,56	0+018,62	0+049,34	0+070,16	0+080,93	0+120,93	0+140,89	0+160,89	0+185,89

PROJEKT BUDOWLANY

Vegur
Magdalena Nowak

VEGUR Magdalena Nowak
ul. Obornicka 149
62-002 Suchy Las
vegur@outlook.com
NIP: 606 003 23 89
REGON: 361232541

**Urząd Miasta i Gminy
w Szamotułach**

ul. Dworcowa 26
64-500 Szamotuły

BRANŻA
KD

STADIUM:
PB

**BUDOWA ULICY PROMIENISTEJ
W M. SZAMOTUŁY**

SKALA:
1:100/1000

DATA:
WRZESIEŃ 2022

PRZEKRÓJ PODŁUŻNY KOLEKTORA

PROJEKTANT mgr inż. Maciej Sługocki
BR. KD: upr. nr WKP/0277/PWOD/10

SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Monika Białasik
BR. KD: upr. nr ZAP/0178/POOD/10

NR RYS. **B10/22 - D - KD -03 - PB -0**
NR PROJ.: OBIEKT : BRANŻA : NR RYS.: STADIUM : INDEX:

ARKUSZ :