

```
przejscie
```

~~obejma~~

zasłlepka wys.=0,5m, szer.=0,4m

zasiepek wvs.=0.5m. szer.=0.4m z króćcem DN200

istn. studnia betonowa DN1200

A blank coordinate system with x and y axes. Both axes are labeled with the scale $1 : 100$.

Poziom porównawczy 193,00m n.p.m.

Rzędna terenu istniejącego	202,51		202,51		202,48
Rzędna dna rurociągu [m]	202,11		202,11		201,98
Zagłębienie dna rurociągu [m]	0,40		0,40		0,50
Odległości [m]		5,50		2,50	
Średnice, materiał		spadek=0,0% –dostosować do istniejącej nawierzchni		200x5,9 PVC SN8 lita	
Spadek [%]				5,0%	
Długość trasy [m]	0,00		5,50		8,00

INWESTYCJA:

**OGRÓD DESZCZOWY WRAZ Z ODWODNIENIEM PLACU
KONSTYTUCJI 3 MAJA ORAZ BUDYNKU PRZY
UL. WYSZYŃSKIEGO 12**

INVESTOR:

Gmina Miejska Świdnik, ul. Wyspiańskiego 27; 21-040 Świdnik

OPRACOWAŁ:

mgr inż. MICHAŁ DAWIDEK

UPR NR:

PODPIS:

PROJEKTOWAŁ:

mgr inż. TOMASZ MAZUR

UPR NR:

LUB/0391/PBS/17

PODPIS:

$$1:\frac{100}{100}$$

DATA:

10 2020

RYS 5

U W A G A

Istniejące rzędne mogą się różnić do podanych w dokumentacji technicznej. W przypadku kolizji należy zgłosić się do projektanta o rozwiązanie problemu.