



- LEGENDA:
- 1 - MUR ZBIORNIKA PRZY WYLOCIE
  - 2 - PRZEWOD DN 200 mm KRÓCIEC STAL NIERDZEWNA
  - 3 - USZCZELNIENIE ŁAŃCUCHOWE W RURZE STALOWEJ OCHRONNEJ
  - 4 - RURA SPUSTOWA DN 300 mm PEHD SDR17
  - 5 - KOLANO ŻELIWNE  $\phi$  300 mm KOŁNIERZOWE Z KRÓĆCEM
  - 6 - STUDZIENKA BETONOWA DN1000mm
  - 7 - KORYTKA BETONOWE 56x38x49cm

<b>GreenLanding Andrzej Rapacz</b> <b>ul.Forteczna 8 / 14</b> <b>Wałbrzych 58-314</b>	
INWESTYCJA:	<b>REWALORYZACJA PARKU IM. BOLESŁAWA CHROBREGO W BRZEGU</b>
INWESTOR:	Gmina Brzeg ul.Robotnicza 12 49-300 Brzeg
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Jarosław Podolski upr. nr 304/00/DUW podpis:
BRANŻA:	BRANŻA SANITARNA
OPRACOWANIE:	PROJEKT WYKONAWCZY
DATA:	<b>maj 2015</b>
NAZWA RYS.:	<b>Wylot i przelew zbiornika</b>
SKALA:	<b>1:25</b>
RYS NR:	<b>4-IS</b>