

WŁAZ Ø60cm

0,00 (270,45)

-1,15 (269,30)

D=160cm

PVC-U Ø200/110

DOPŁYW ŚCIEKÓW  
ZE STUDNI S3

-2,87 (267,58)

REWIZJA

5xDN

3xDN

8.10

HDPE Ø110

-3,33 (267,12)

PVC-U Ø110/200

ODPŁYW ŚCIEKÓW

-2,98 (267,47)

±0,00 = 270,45

1	8.10	Zestaw przepływomierza PM-01 Zestaw montażowy	Promag DN100 BT-PM01	kpl. 1
NR.	POZ.*	OPIS	TYP / np. lub równoważny	J. M. ILOŚĆ

\* wg. opisu projektu technologicznego

Nazwa i adres obiektu budowlanego: OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW DLA MIEJSCOWOŚCI NAROL		BRANŻA: technologia
Przedmiot rysunku: STUDNIA POMIAROWA Spo		ETAP: Projekt budowlany
Imię, nazwisko, nr upraw. PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Anna Beisteiner St-61/87		DATA: 05.2005
OPRACOWAŁ: dr inż. Ludovit Žarnovsky mgr inż. Adrian Bujak		SKALA: 1:10
SPRAWDZIŁ: inż. Stanisław Szeląg UANB-II-7382-28/94		NR RYS. P11-036/04 TE46.00.F02
		14