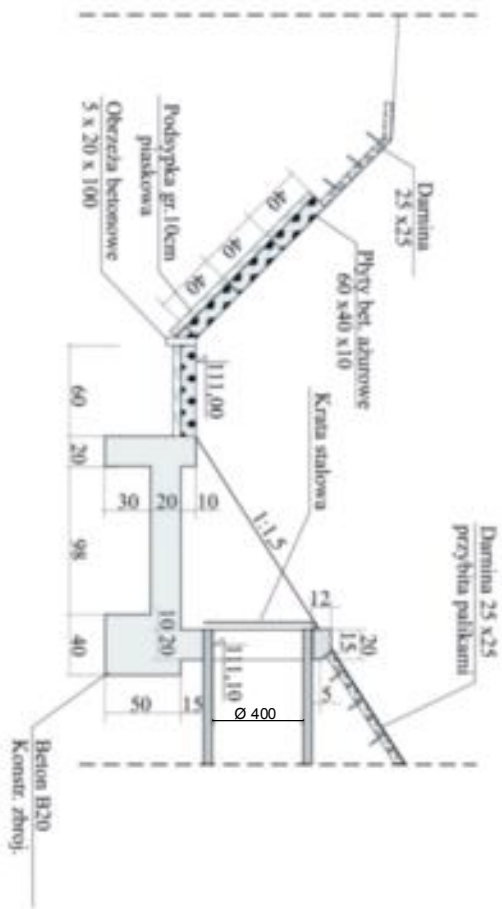
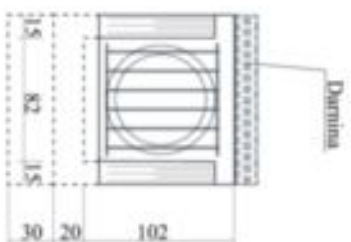


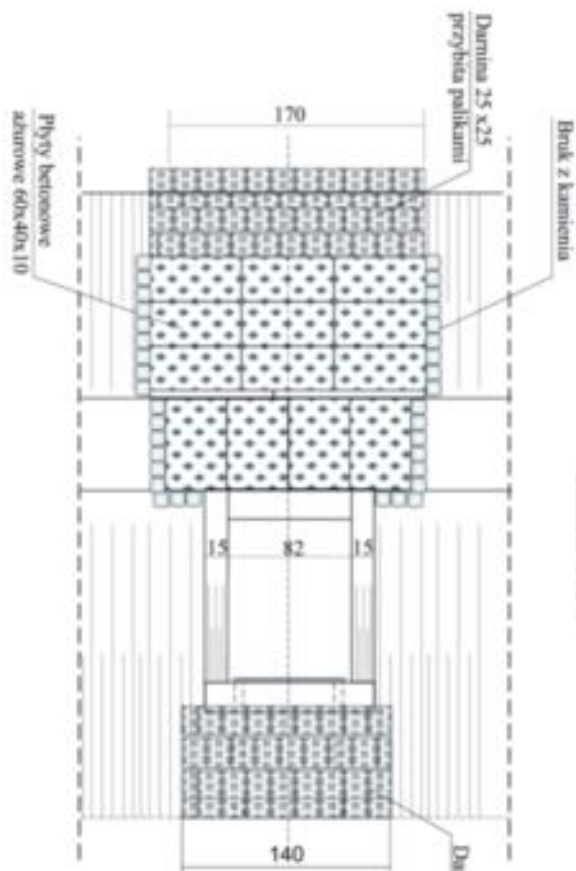
Przekrój podłużny wylotu
skala 1:50



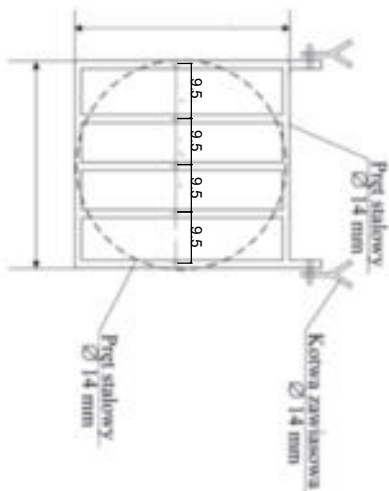
Widok od czoła
skala 1:50



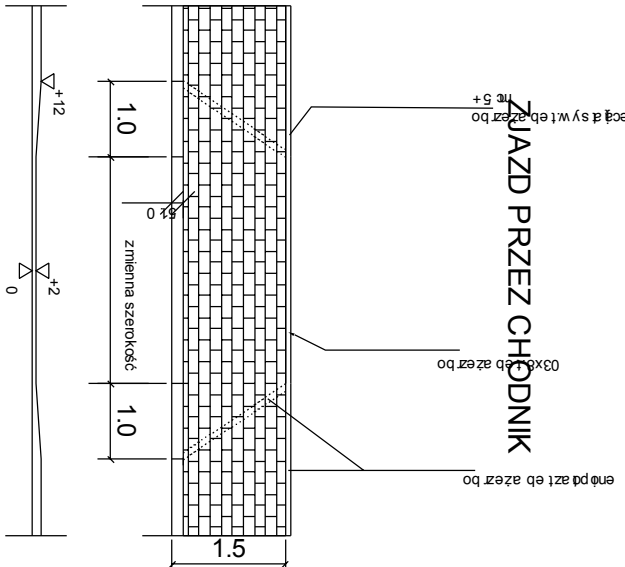
Widok z góry
skala 1:50



Krata zabezpečujúca

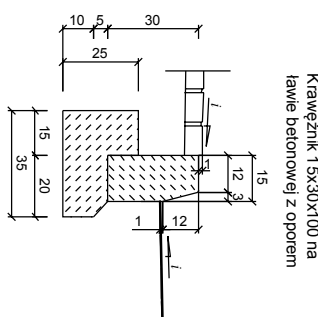
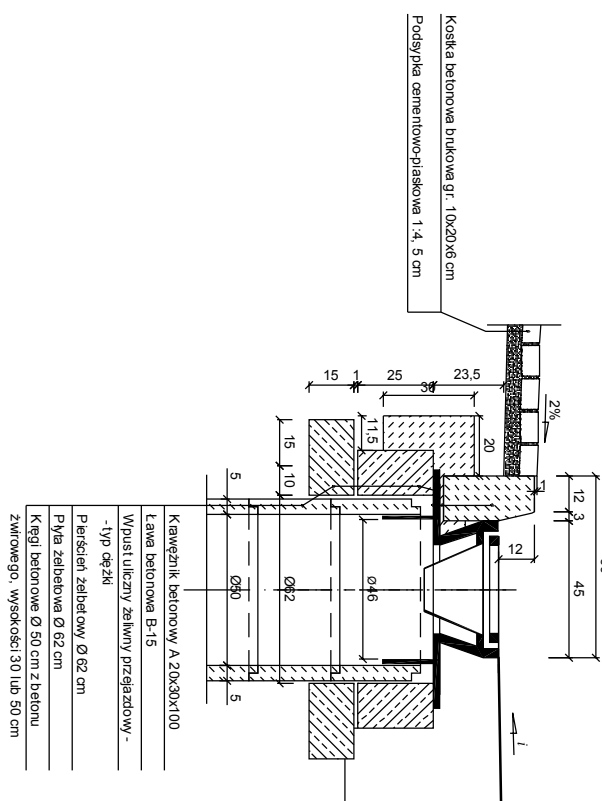
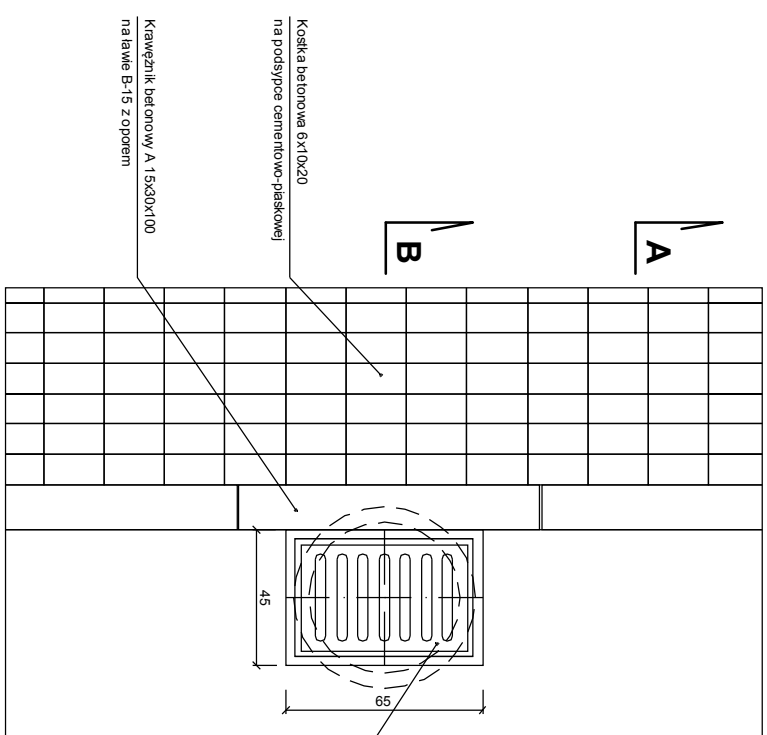


ZJAZD PRZEZ CHODNIK

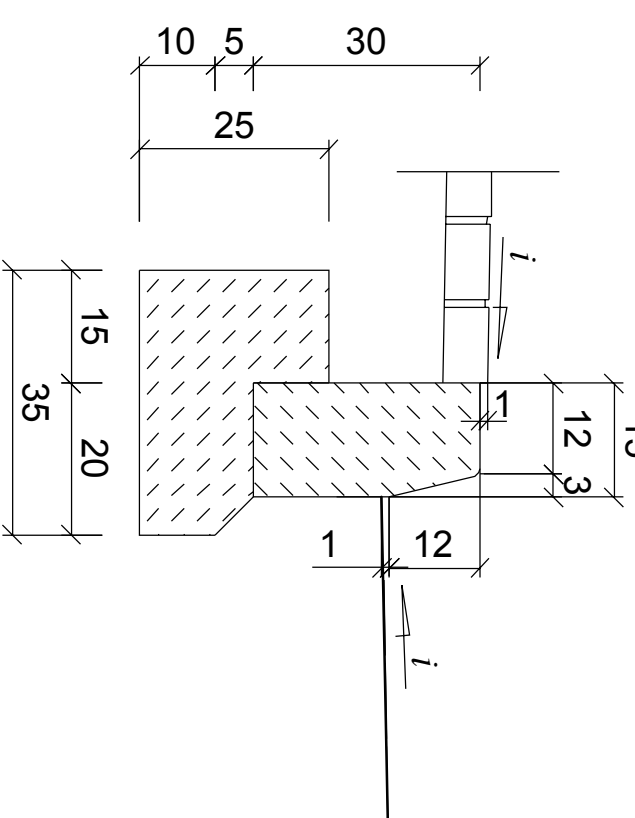


WPUŚI PRZY KRAWĘŻNIKU Studenka ściekowa w pasie ruchu

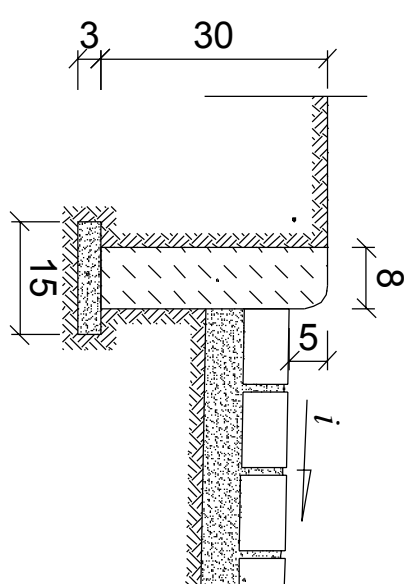
A - A

B
-
B

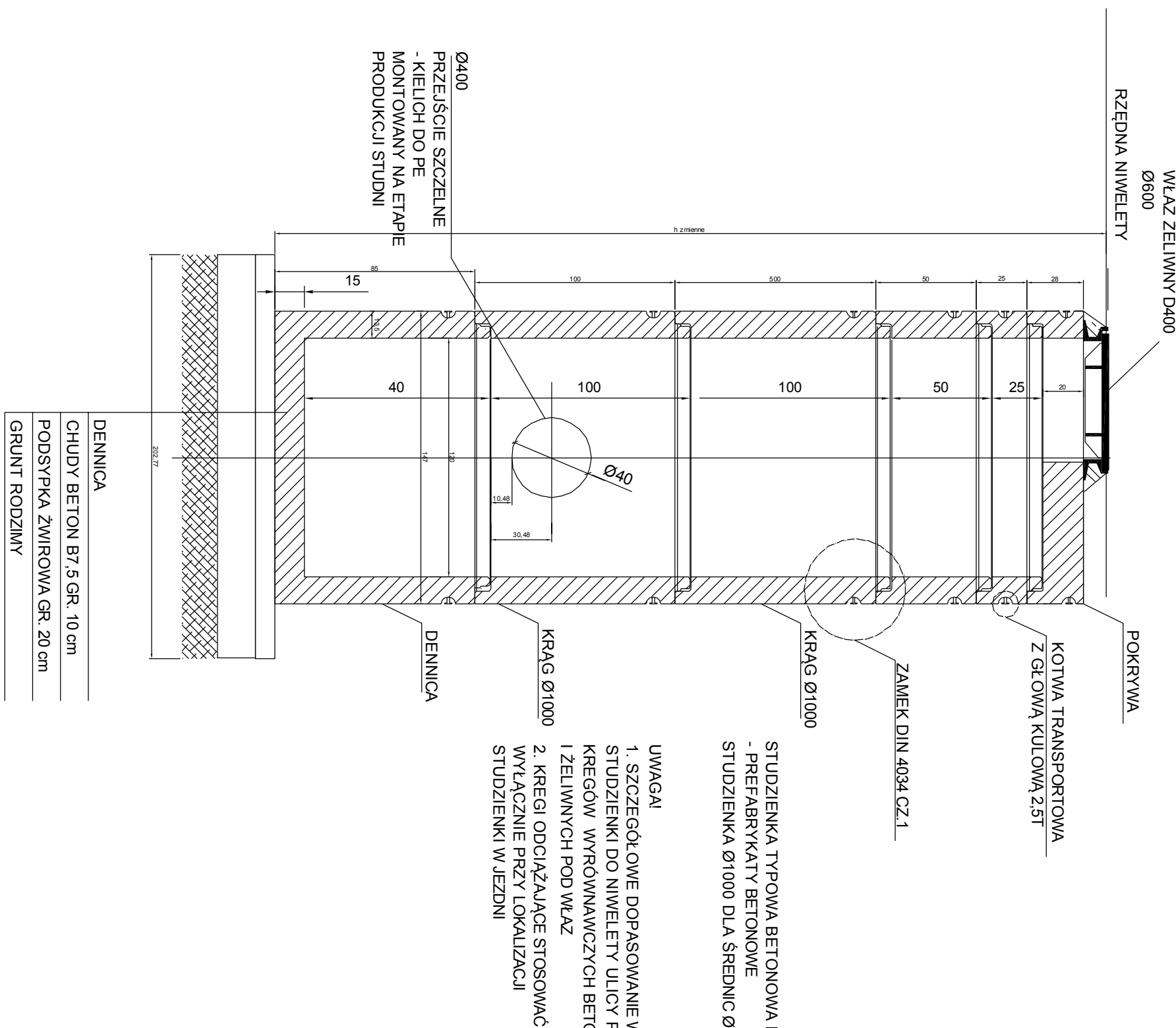
ławie betonowej z oporem



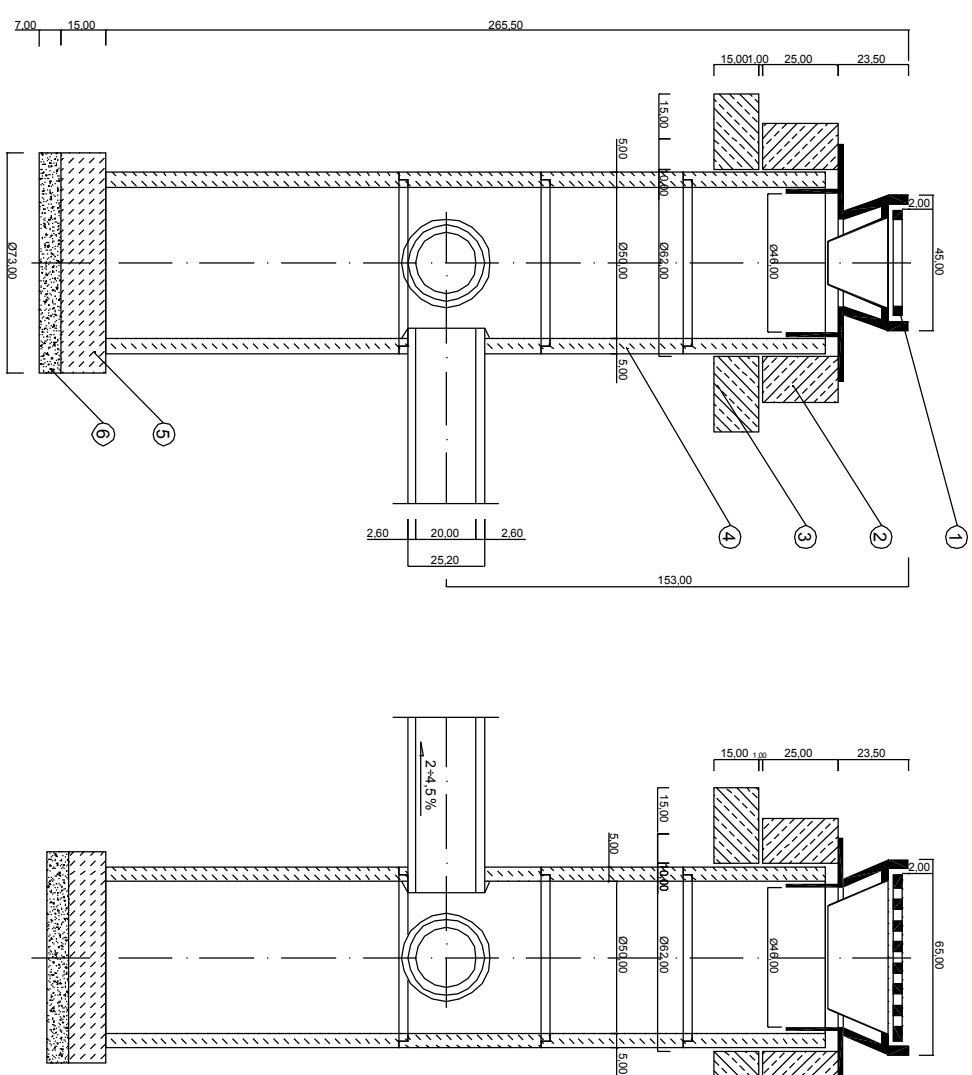
obrzeże bet. 8x30x75



STUDZIENKA REWIZYJNA Ø1000



STUDZIENKA ŚCIEKOWA Z WPUSTEM I OSADNIKIEM



1. Wpust listwin żelazny przelazowy typ cięzki
2. Pierścień żelazkowy Ø 62 cm z betonu wibrowanego
3. Płyta żelazkowa Ø 62 cm z betonu wibrowanego
4. Kregi betonowe Ø 50 cm z betonu
5. Zwirowo, wysokosci 30 lub 50 cm
6. Płyta fundamentowa grubosci 15 cm
7. Podpyska z łuczniat lub zwinu grubosci 7 cm

NAMNA OBIEKTU	Rozbudowa drogi gminnej ul. Szernwałda w Łanach
INWESTOR	Miasto Łanach
ETAP OPRACOWANIA	PROJEKT WYKONAWCZY
NAMNA RYSUNKU	SZCZEGÓŁY TECHNICZNE
PROJEKTANT	mgr inż. Rafał Dziedzic
SPRAWDZĄCY	mgr inż. Grzegorz Chmura
SKALA	1:500 (1/20.000.000)
DATA	08. 2013
NR DOK.	5
NR DZ.	