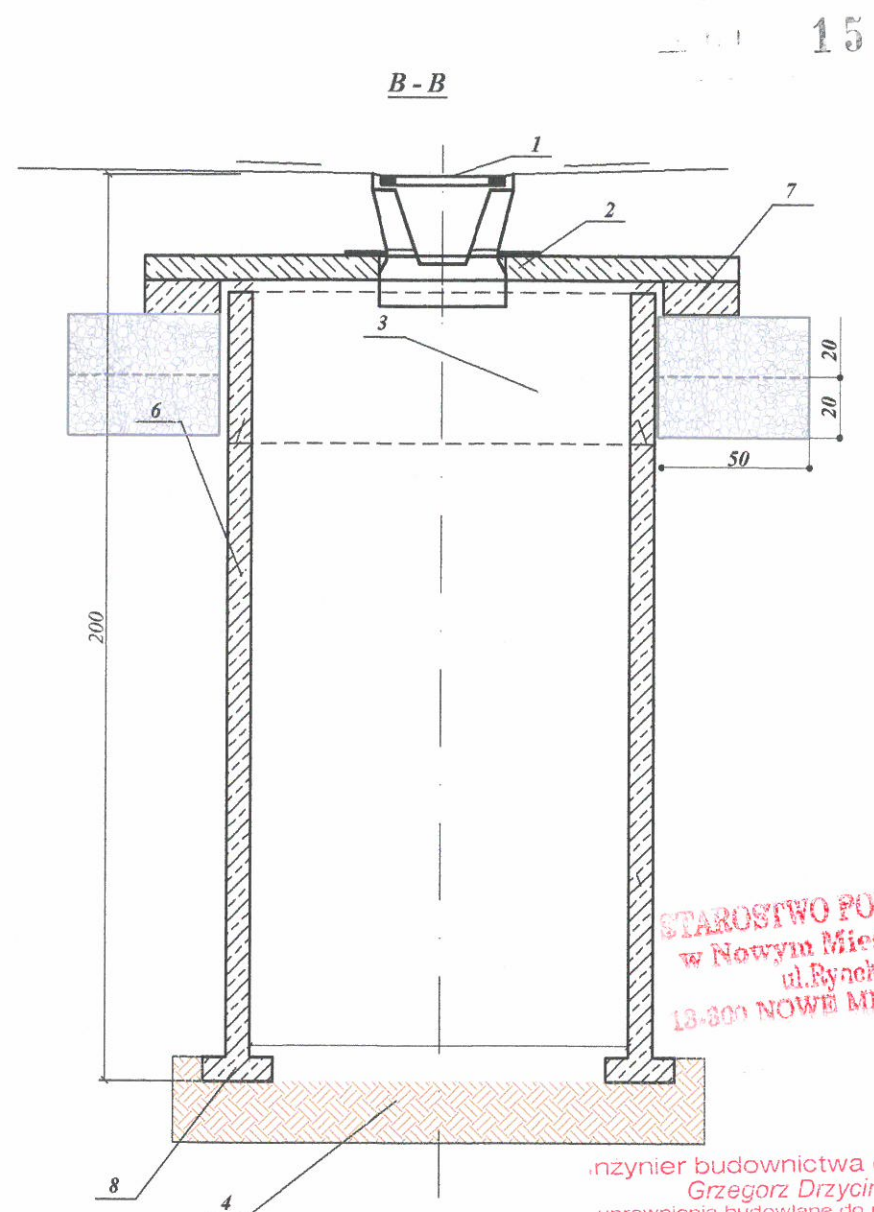


- 1 - Wpust uliczny żeliwny ciężki
- 2 - Płyta pokrywowa
- 3 - Komora robocza z kręgów żelbetowych
- 4 - Grunt rodzimy przepuszczalny
- 5 - Stopnie wjazdowe
- 6 - Uszczelnienie zaprawą cementową
- 7 - Pierścień odciażający
- 8 - Płyta denną prefabrykowaną z otworem
- 9. Kruszywo 0/31,5 stabilizowane mechanicznie

STUDNIA CHŁONNA - SZCZEGÓŁ KONSTRUKCYJNY

RYSUNEK BEZ SKALI
[wymiary w cm]

*Wylczenie ilości KSM dla poz. 9
ułożonego pod pierścieniem odciażającym:
 $3,39 \text{ m}^2 \times 2 (\text{ilość warstw}) = 6,78 \text{ m}^2$ - dla jednej studni
Wykonać zgodnie z SST D-04.04.02
 $I_s=1,0$



Uwagi:

- głębokość, rzędne dna i góry studni wg planu zagospodarowania terenu

STAROSTWO POWIATOWE
w Nowym Mieście Lub.
ul. Rynek 1
13-300 NOWE MIASTO LUB.

inżynier budownictwa drogowego
Grzegorz Drzycimski
uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
w specjalności konstrukcyjno-inżynierskiej
zakresie dróg i nawierzchni lotniskowych
Nr ewid. 191/81/OL
rzeczoznawca ds. drogownictwa
projektowanie, wykonawstwo RZE/X/054/06

Rysunek	SZCZEGÓŁ KONSTRUKCYJNY	Rys. nr 4.3.
Zadanie	Przebudowa ulicy Kasztanowej w msc. Jamielnik	
Inwestor	Gmina Nowe Miasto Lubawskie z/s w Mszanowie 13-300 Nowe Miasto Lubawskie, ul. Podleśna 1	Data: 11.05.2015
Wykonawca	DAN-TOR spółka z o.o. 14-200 Itawa, ul. Kopernika 4c/22	
Projektant	inż. Grzegorz Drzycimski - upr. 191/81/OL bez ograniczeń specjalność drogowa	