

**A-A**

130  
70  
63  
N1

właz żeliwny D400 typ ciężki  
w jezdni

PP 1300/630 beton C20/25  
D/h=1300/200

PF 1300/700 beton C20/25  
D/h=1300/200

Uszczelnienie kitem  
trwaleplastycznym

Przejście szczelne

60

N6

N2

70

N3

część osadnikowa

1:0.6

1:0.6

warstwa wyrównawcza z piasku

Ø60  
Ø68

30

30

16  
30  
20  
15

His zmienna według projektu

ZASYPKA WYKOPU  
PIASKIEM Pr LUB Ps  
ZAGĘSZCZONYM DO  $\lambda_s=0.98$

Studnia DN600 wykonana na zamówienie  
z rury PP DN600 SN8  
z dospawanym płaskim dnem  
z wstawianymi króćcami DN300

D1

**B-B**

D

D

Ø60

D1

**A**

**A**

1. Niniejszy rysunek należy rozpatrywać łącznie z częścią technologiczną
2. Na etapie realizacji należy wykonać dla każdej studni szkic roboczy uwzględniający :
  - wysokość studni
  - średnice kanałów (otworów)
  - usytuowanie kanałów w planie i profilu
3. Objasnienia:
  - D - średnica kanału
  - D1 - średnica przykanalika
  - N1 - rzędna terenu wg profilu
  - N6 - rzędna wlotu przykanalika
  - N2 - rzędna dna kanału
  - N3 - rzędna dna studni
  - PP - płyta pokrywowa
  - PF - płyta fundamentowa

INWESTYCJA :			
<b>„PRZEBUDOWA UL. AKACJOWEJ W KOMOROWIE”</b>			
INWESTOR :			
<b>GINA MICHAŁOWICE</b> <b>Reguły</b> ul. Aleja Powstańców Warszawy 1 <b><u>05-816 Michałowice</u></b>			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA :			
<b>Zespół Projektowania i Obsługi Inżynierskiej Budownictwa Drogowego "ToMaR - DROG" - Tomasz Lis, Marek Oleszczuk spółka jawna ul. Melgiewska 38B <u>20-234 Lublin</u></b>			
<b>ZESPÓŁ AUTORSKI</b>			
funkcja	nazwisko	data	podpis
projektant	mgr inż. Marek Oleszczuk upr.LUB/0133/PWOD/04	06.2013	
asystent projektanta	inż. Mariusz Prądzyński	06.2013	
sprawdzający	mgr inż. Tomasz Lis upr.265/Lb/99	06.2013	
STADIUM OPRACOWANIA:			
<b>PROJEKT BUDOWLANY-WYKONAWCZY</b>			
BRANŻA:			
<b>BRANŻA DROGOWA - ODWODNIENIE</b>			
TYTUŁ RYSUNKU:		NR RYS.: <b>5.1</b>	
Studnia rewizyjna - osadnikowa Ø600		SKALA: <b>1: 25</b>	
MIEJSCOWOŚĆ; DATA:		REWIZJA:	
LUBLIN, czerwiec 2013			