



UWAGA:

1. STUDZIENKI WYKONAĆ Z BETONU HYDROTECHNICZNEGO WRAZ Z DOMIESZKAMI USZCZELNIAJĄCYMI
2. SZCZELNOŚĆ STUDZIENKI WG PN-EN 1610:2002
3. ZEWNĘTRZNA POWIERZCHNIA ŚCIAN STUDZIENKI POWINNA BYĆ ZAPAPOWANA I POSMAROWANA ŚRODKAMI BITUMICZNYMI
4. STUDZIENKI KANALIZACYJNE POWINNY SPEŁNIAĆ WYMAGANIA NORMY PN-B-10729:1999, PN-EN 1917:2004
5. RZĘDNE STUDNI I WLOTÓW ORAZ ŚREDNICE KANAŁÓW NA CIĄGACH KANALIZACYJNYCH UJĘTO NA PROFILU PODŁUŻNYM
6. POŁĄCZENIA KRĘGÓW NA USZCZELKĘ
7. PIERŚCIEŃ ODCIĄŻAJĄCY Z WŁAZEM KLASY D400 DLA STUDNI W JEZDNI
8. STUDNIE POWINNY POSIADAĆ APROBATY TECHNICZNE
9. DOSTAWCA STUDNI ZOBOWIĄZANY JEST DOSTARCZYĆ DOKUMENTY POTWIERDZAJĄCE WŁASNOŚCI TECHNICZNE I UŻYTKOWE STUDNI NA POZIOMIE WYMAGAŃ OKREŚLONYCH W NORMIE PN-EN 1917.

INWESTOR		JEDNOSTKA PROJEKTOWA		
<div> Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Poznaniu</div>		<div><div>BIURO PROJEKTÓW</div><div>TRASA</div><div>sp. z o.o.</div></div> <div>ul. Rynek Jeżycki 1/1 60 - 847 Poznań</div> <div>tel. (061) 843-66-38 fax (061) 843-66-39 e-mail: poczt@bptrasa.pl</div>		
Temat :				
"Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 160 Sucha-Miedzichowo na odcinku Sowia Góra - Międzychód"				
Rysunek : Studnia rewizyjna kanal. deszcz.			NR 4	
STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN I SPECJALNOŚĆ	PODPIS	
Projektant	inż. Agnieszka Rak	SLK/1159/POWS/06		
Opracowanie				
Opracowanie				
Sprawdzający	mgr inż. Agnieszka Pach	137/PW/2002		
BRANŻA DROGOWA	STADIUM PB/PW	DATA OPRACOWANIA 02/2015	NR UMOWY 28/03.15/14	SKALA 1:500