



KRATĘ DOPASOWAĆ
DO ŚREDNICY STUDZIENKI

UWAGI:

1. STUDZIENKI WYKONAĆ Z BETONU HYDROTECHNICZNEGO WG BN-62/6738-07 WRAZ Z DOMIESZKAMI USZCZELNIAJĄCYMI
2. SZCZELNOŚĆ STUDZIENKI WG PN-92/B-10735 p.6.1.1. i p.6.1.2.
3. ZEWNĘTRZNA POWIERZCHNIA ŚCIAN STUDZIENKI POWINNA BYĆ ZARAPOWANA I POSMAROWANA ŚRODKAMI BITUMICZNYMI
4. STUDZIENKI KANALIZACYJNE OPRACOWANO W OPARCIU O PN-92/B-10729
5. SPOSÓB WYKONANIA PRZEJŚCIA SZCZELNEGO RUR PP PRZEZ ŚCIANY STUDZIENEK:
 - a) PRZEJŚCIA SZCZELNE NALEŻY USTAWIĆ W SZALUNKU ZGODNIE Z PODANYMI RZĘDNYMI I ZABETONOWAĆ ŁĄCZNIE Z KOMORĄ PRZEPYŁOWĄ
 - b) PRZEJŚCIE OBLOŻYĆ DOOKOŁA ZAPRAWĄ CEMENTOWĄ-PIASEK+CEMENT W STOSUNKU 2:1+ŚRODEK USZCZELNIAJĄCY O GRUBOŚCI WARSTWY 4-6-10cm. UZUPEŁNIENIE MASY BETONOWA I ZAWIBROWANIE CAŁOŚCI

<p>INWESTOR:</p> <p>Gmina Chelm Śląski ul. Konarskiego 2 41-403 Chelm Śląski</p>		<p>STADIUM:</p> <p>PW</p>	
<p>PRZEDSIĘWZIĘCIE:</p> <p>Budowa chodnika przy ulicy Śląskiej wraz z odwodnieniem i odtworzeniem jezdnii na odcinku ul. Chelmskiej od ul. Odrodzenia w Chelmie Śląskim</p>		<p>Data:</p> <p>X 2008</p>	
<p>Tytuł rysunku:</p> <p>Studnia wpadowa</p>		<p>Skala:</p> <p>-</p>	
<p>Funkcja:</p>	<p>Imię i nazwisko:</p>	<p>Nr upr.:</p>	<p>Branta:</p>
<p>Projektant:</p>	<p>mgr inż. Anna STANIECZEK</p>	<p>447/2002</p>	<p>inst. sanit.</p>
<p>ANNO Olgierd STANIECZEK s.c.</p>		<p>Nr rys.:</p> <p>9</p>	