



BETON B25 (z dodatkami włókien polipropylenowych 0,9kg/m³)
STAL ST3S

- UWAGI:
- Rurę stalową układać na podporach betonowych na przekładce posłizgowej z papy asf. bez posypki
 - Zakończenia rury ochronnej zabezpieczyć manszetami z elastomeru.
 - Mocowanie rury ochronnej do fundamentów za pomocą obejm stalowych i kotw stalowych M16x500.
 - Rurę ochronną i elementy stalowe zabezpieczyć od zewnątrz zestawem farb chlorokauczkowych w kolorze uzgodnionym z inwestorem

HYDROEKO Jerzy Jarząb 43-400 Cieszyń, ul. Mostowa 1			
Projektował: mgr inż. Z.Gębczyński upr.nr. SK/0250/PROK/03	Inwestor: Gmina Cieszyń ul. Rynek 1, 43-400 Cieszyń	Temat: Projekt budowlano-wykonawczy budowy kanalizacji sanitarnej w rejonie ulic: Katowickiej i Hażlaskiej w Cieszyń	
Tytuł rys.: Przekroczenie kanalizacją nad Jarem - rys. konstrukcyjny			
Data: 11.2008	Nr zlec.: 7/08	Skala: 1:50, 1:20, 1:10	Nr rys.: 7