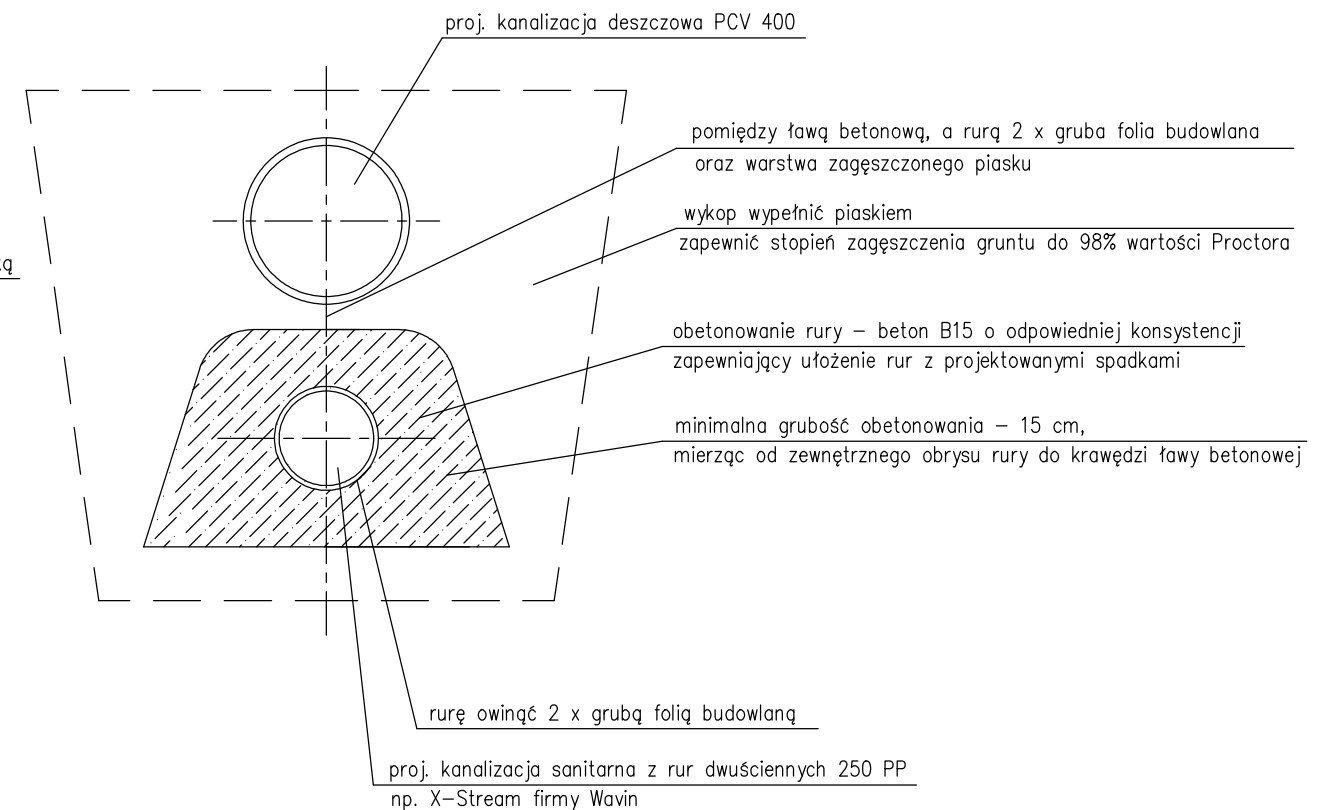


Studzienka rewizyjna oraz prowadzenie rur w wykopie
dla odcinków pomiędzy studniami S1-S2-S3 przykładowe rozwiązania
skala 1 : 20



UWAGA:

- ławy betonowe wokół rury kanalizacji sanitarnej wykonać na odcinkach pomiędzy studniami S1-S2 oraz S2-S3
- ławy należy kończyć przy studniach obetonowując miejsca połączeń rur ze studniami

Wymagania dla projektowanych studzienek betonowych:

- beton klasy C35/45 (B45),
- nasiąkliwość nie większa od 5 %,
- włoskowate zarysowania elementów betonowych o szerokości rozwarcia do 0,1 mm,
- wskaźnik w/c nie większy od 0,45,
- maksymalna zawartość chlorków 1% w stosunku do masy cementu,
- do produkcji elementów studzienek stosować należy cement siarczanoodporny zgodnie z PN-EN 197-1,
- beton powinien być zwarty i jednorodny (o parametrach w/w) we wszystkich elementach, także w kiniecie,
- pozostałe wymagania zgodne z opisem technicznym projektu

Budowa sieci wody, kanalizacji sanitarnej, kanalizacji deszczowej oraz gazu wraz z przebudową nawierzchni w ulicy Lipowej w Chojnicach dz. nr 1167/5, 1790, 1789/9, 1789/5, 1787/5, 496/39		NR RYS. 8
Studzienka rewizyjna oraz prowadzenie rur w wykopie przykładowe rozwiązania		SKALA 1 : 20
PROJEKTANT SPECJALNOŚCI INSTALACYJNO-INŻYNIERYJNEJ		BRANŻA sanitarna
mgr inż. Andrzej Najdowski Upr. POM/0138/P00S/04		
ASYSTENT PROJEKTANTA inż. Andrzej Wiczorek		DATA 16.06.2010
SPRAWDZIŁ mgr inż. Marek Najdowski Upr. POM/0170/PWOS/07		