



- 1 – Korpus studzienki z polimerobetonu
- 2 – Drabinka aluminiowa
- 3 – Płyta przejściowa
- 4 – Właz lekki zamykany na kłódkę
- 5 – Przejście szczelne typ Beulco
- 6 – Zawór kulowy DN50mm
- 7 – Zawór skośnie zaporowy DN50mm ze spustem
- 8 – Konsola wodomierzowa
- 9 – wodomierz Altair 6C dn32 f. Mirometr

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Krzysztof Imbra		TEMAT: PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWA BUDYNKU KOSZAROWEGO NA MIESZKANIA KOMUNALNE I SOCJALNE W MIEJSCOWOŚCI KOŁBASKOWO	
OPRACOWAŁ: mgr inż. Grzegorz Kecman		INWESTOR: Urząd Gminy Kołbaskowo 72-001 Kołbaskowo	
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Grzegorz Kecman		ADRES INWESTYCJI: 72-001 Kołbaskowo, Dz. nr 70/1, 176/2, 177/1	
BRANŻA: SANITARNA		RYSUNEK: SCHEMAT STUDNI WODOMIERZOWEJ	
PROJEKT NR: 1/07/2010		SKALA	IL RYS. RYS. 3
PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA * 71-147 Szczecin ul. Mickiewicza 130B/U1 * tel/fax +48 914853760			
Projekt ten chroniony jest prawem zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim. Wszelkie kopiowanie, powielanie, odstępowanie i dokonywanie zmian bez zgody autora jest niedozwolone i podlega karze.			

