



POZIOM PORÓWNAWCZY	235,00 m. n.p.m.
RZĘDNA TERENU ISTN.	245,90
RZĘDNA DŃA KANAŁU	243,68
ZAGŁĘBIENIE DŃA KANAŁU	2,22
SPADKI, DŁUGOŚCI	2,22%
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Rury kamionkowe Dn200mm L=168,5m
ODLEGŁOŚCI	7,5
HEKTOMETRY	0,0

Firma Inżynierska AL-PRO

Projektant: mgr inż. Katarzyna Gumula
 m.p. nr: SIK.0392.PWOS04

Opis: mgr inż. Joanna Wadowska

Skalowanie: Projekt budowlany - wykonawczy

Investor: Zarządzenie przewidujące gospodarkę wodną - sekcja nr 1454
 Zadanie: Odszarzenie i odbudowa studni (Odszarzenie i odbudowa studni)

Obiekt: Budowa kanalizacji sanitarnej wraz z przewodami tłocznymi i studniami

Skalowanie: Projekt budowlany - wykonawczy

Typul rysunku: Profil poglądowy białawy boczny Dn200 kam.
 Data: 11.2008
 Skala: 1:100/1000
 Nr rysunku: 74-P-K-08
 Nr projektu: 4,6