



OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY

RZĘDNA TERENU ISTN.		216.22	216.27	216.34	216.34	216.33
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU		213.77	213.82	213.90	214.03	214.13
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU		2.45	2.45	2.44		2.20
SPADKI, DŁUGOŚCI			1.8%			20.0m
ŚREDNICA, MATERIAŁ						PE100 RC $\varnothing 90 \times 5,4$ mm SDR17 L=20.0m
ODLEGŁOŚCI		11.5	14.2	18.6	26.0	31.5
HEKTOMETRY	P2.2					P2.3

UWAGA !!!

1. Wskazane na niniejszym rysunku uzbrojenie terenu istniejące i nowobudowane wniesiono orientacyjnie i przed wykonaniem robót należy sprawdzić faktyczne usytuowanie wysokościowe
2. Nie wyklucza się występowania dodatkowego uzbrojenia terenu nie wykazanego na mapie.
3. W pobliżu wykazanego na mapie uzbrojenia terenu należy wykonać przekopy kontrolne w celu potwierdzenia przebiegu.
4. W przypadku wystąpienia kolizji z niezinventaryzowanym uzbrojeniem, fakt ten należy zgłosić do inżyniera w celu uzgodnienia.
5. Niniejszy rysunek należy rozpatrywać łącznie z całą dokumentacją.

RYS. 15
PROFIL PODŁUŻNY SKALA 1:200/100
PRZEJŚCIE RUROC. TŁOCZNYM POD PRZEPUSTEM STANOWIĄCYM
CIĄG ROWU MELIORACYJNEGO KLASY R-B,
DZ. NR EW. 84 OBR. 0028, MSC. PAPIEŻE GMINA GRABICA