


UWAGI:

- Zastosować obsypkę piaskową grubości 30 cm ponad wierzch rury oraz 20 cm podsypki pod dnem rury.
- Przed rozpoczęciem robót należy wykonać wykop kontrolny w celu ustalenia faktycznej rzędnej istniejącego rurociągu.
- Roboty ziemne w rejonie kolizji z istniejącym uzbrojeniem prowadzić ręcznie.
- W przypadku kolizji z niezinventaryzowanym lub położonym na innej wysokości (niż na mapie zasadniczej) istniejącym uzbrojeniem sposób przebudowy przeanalizować z projektantem i gestorem kolidującego uzbrojenia
- Przy budowie wodociągu metodą wykopu otwartego przed zasypaniem należy ułożyć taśmy lokalizacyjne na wysokości 5 cm licząc od wierzchu rury przewodowej koloru niebieskiego o szerokości 6 cm z zatopioną wkładką stalową, natomiast na wysokości 40 cm licząc od wierzchu rury przewodowej należy umieścić taśmę ostrzegawczą koloru niebieskiego z PVC o szerokości 20 cm

PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERYJNO-USŁUGOWE    INŻYNIERIA PRO-EKO SP. Z O.O. UL. STRAŻACKA 37 43-382 BIELSKO-BIAŁA    www.inzynieria-pro-eko.pl    tel. 531 48 44 04		
TEMAT: "BUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH NA DZ. NR GEOD. 216/2 OBRĘB SZKLARKI, GMINA PRZEMKÓW"		 INŻYNIERIA  PRO-EKO
INWESTOR:    ZWIĄZEK GMIN ZAGŁĘBIA MIEDZIOWEGO, UL. 1 MAJA, 59-100 POLKOWICE		
ADRES: nr dz. 216/2, jednostka ewid.021605_5;obręb: 0009_Szklarki, gmina: Przemków		DATA 10.12.2020 r.
TEMAT RYSUNKU:  		