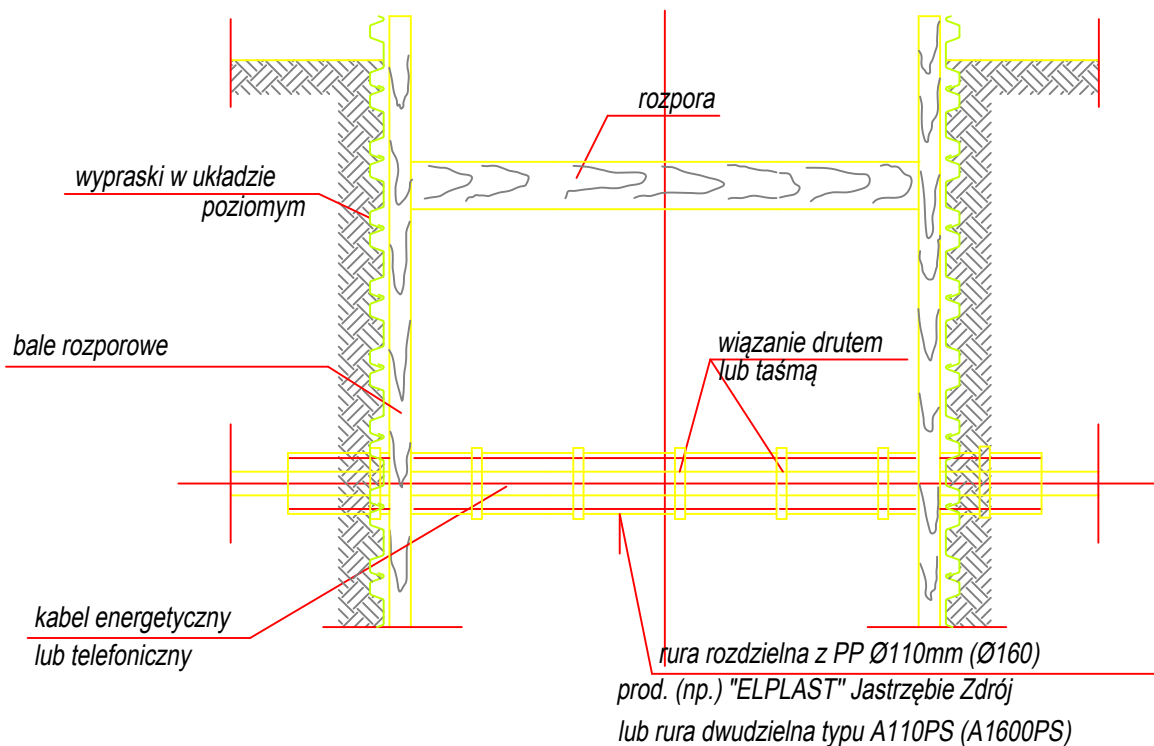
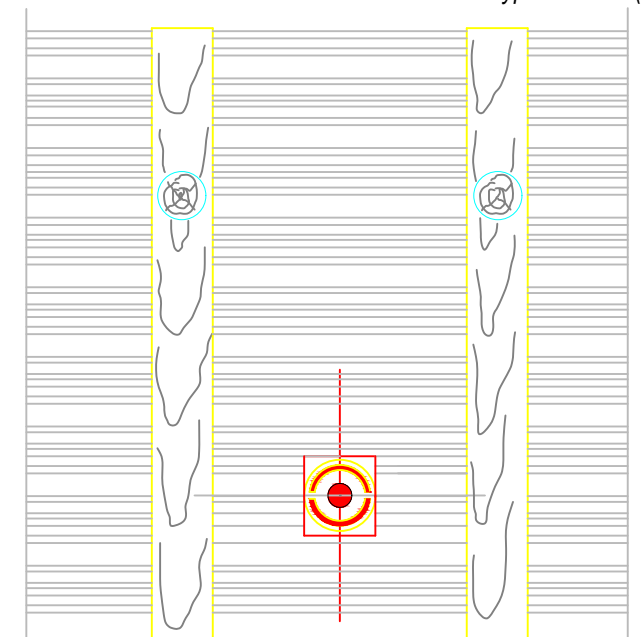


Zabezpieczenie istniejących kabli energetycznych i telekomunikacyjnych



UWAGI:

1. W miejscach kolizji wykopy wykonywać ręcznie.
2. Bardzo starannie należy zagęścić zasypkę pod kolidującym uzbrojeniem.
3. Rurę ochronną pozostawić na stałe.
4. Dla kabli eSN i eWN rura ochronna Ø160mm.



INWESTOR:	Gmina Ciechanów 06-400 Ciechanów ul. Fabryczna 8	Projektant: mgr inż. Juliusz Marek Pietrzak Nr uprawnień: Cie 4/81 w specjalności instalacyjno – inżynieryjnej w zakresie sieci	DATA OPRACOWANIA MARZEC 2016
ZADANIE:	BUDOWA UL. TARASOWEJ W M. KARGOSZYN, GMINA CIECHANÓW NA ODCINKU OD KM 0+011,20 DO KM 0+301,87	Sprawdzający: mgr inż. Mariusz Wilkowski Nr uprawnień: MAZ/0425/POOS/12 w specjalności instalacyjno – inżynieryjnej w zakresie sieci i instalacji sanitarnych	SKALA:
PRZEDMIOT OPRACOWANIA:	SIEĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ W UL. TARASOWEJ W M. KARGOSZYN GMINA CIECHANÓW		
NAZWA RYSUNKU:	Zabezpieczenie kabli energetycznych i telekomunikacyjnych		NUMER RYSUNKU: 8