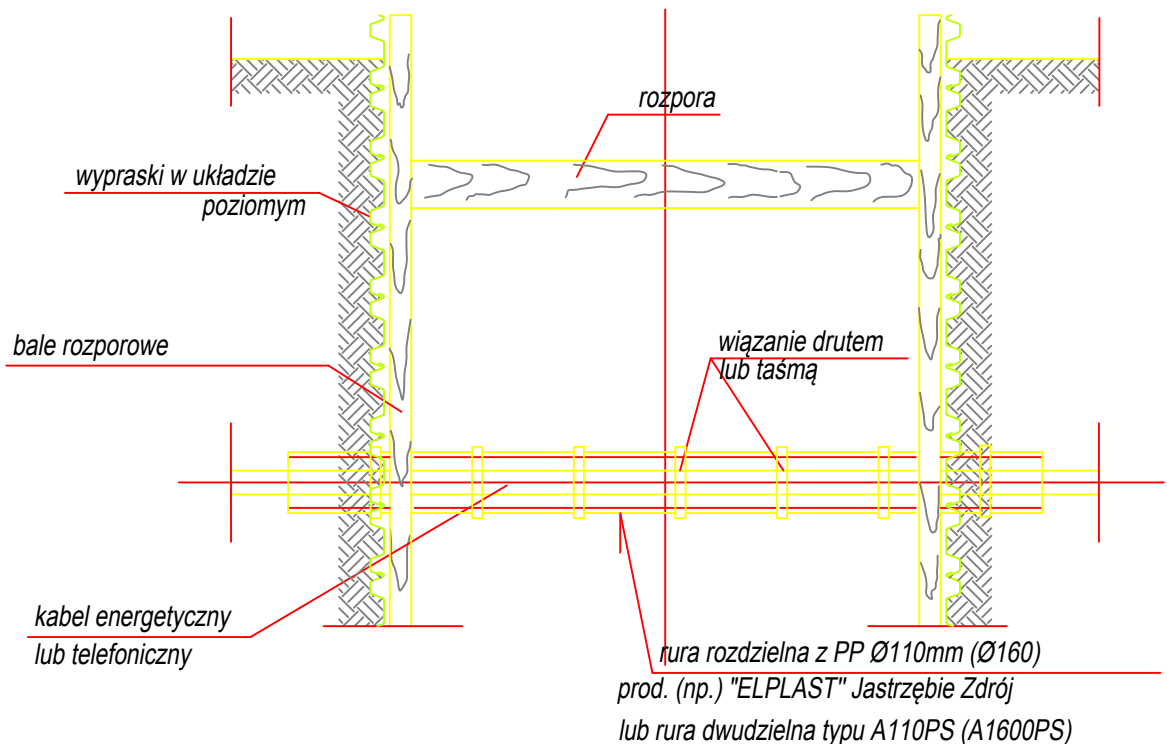
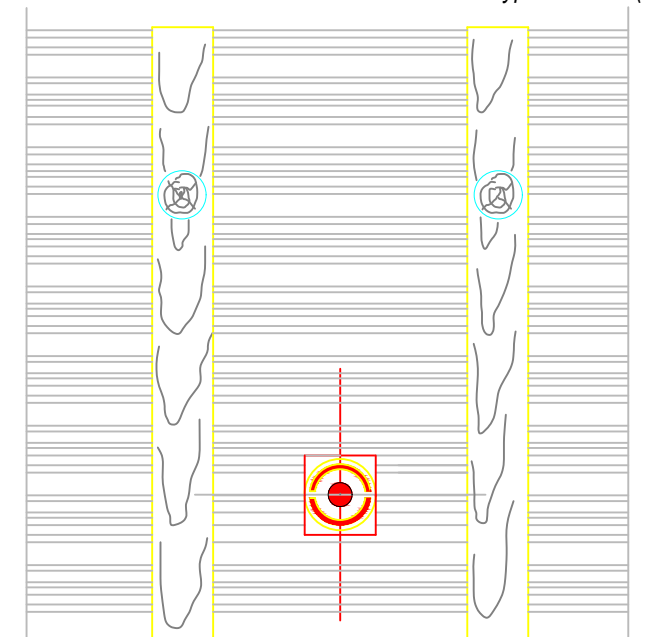


Zabezpieczenie istniejących kabli energetycznych i telekomunikacyjnych



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 – inżynierskiej w zakresie sieci	DATA OPRACOWANIA SIERPIEŃ 2015
ZADANIE:	ROZBUDOWA CIĄGU DROGOWEGO DŁUGOŚCI 1 428,17M ZŁOŻONEGO Z DWÓCH ODCINKÓW DRÓG GMINNYCH :- DG NR 121313W CIECHANÓW - KARGOSZYN (UL. WIERZBOWA) - DG NR 121345 UL. WIEJSKA W M. KARGOSZYN, GMINA C-NÓW WRAZ Z ODWODNIENIEM I OŚWIETLENIEM	Sprawdzający: mgr inż. Mariusz Wilkowski Nr uprawnień: MAZ/0425/POOS/12 w specjalności instalacyjno – inżynierskiej w zakresie sieci i instalacji sanitarnych	SKALA:
PRZEDMIOT OPRACOWANIA:	SIEĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ W DRODZE GMINNEJ: CIECHANÓW KARGOSZYN (UL. WIERZBOWA) ORAZ UL. WIEJSKIEJ W M. KARGOSZYN, GMINA C-NÓW		NUMER RYSUNKU: 16
NAZWA RYSUNKU:	Zabezpieczenie kabli energetycznych i telekomunikacyjnych		