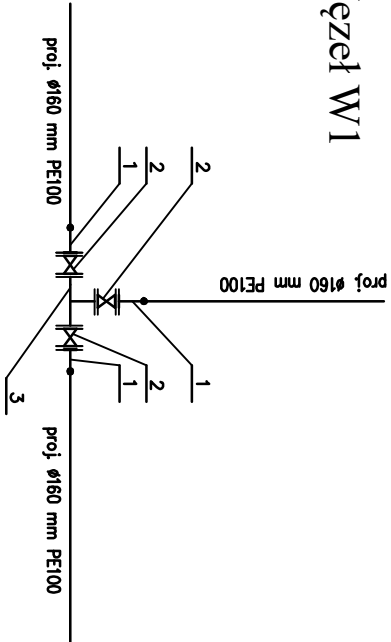
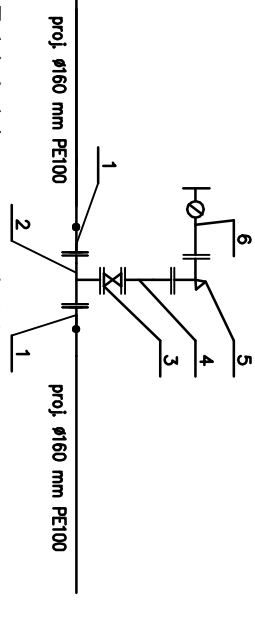


wieś Lubrza

Węzeł W1




Węzeł HN1



- 1 - Tuleja koberzowa PE z koberzem Ø160/150 mm
- 2 - Zasuwa koberzowa Dn 150 mm z klinem podgumowanym
- 3 - Trójnik żel. T150 mm

- 1 - Tuleja koberzowa PE z koberzem Ø160/150 mm
- 2 - Trójnik żel. T150/80 mm
- 3 - Zasuwa koberzowa Dn 80 mm z klinem podgumowanym
- 4 - Prostka żel. PP L=0,5 m
- 5 - Kołano żel. stopowe N80 mm
- 6 - Hydrant nadziemny Dn 80 mm

- UWAGA:
- Zabezpieczenie kabli elektroenergetycznych
1. Zabezpieczenie kabli elektroenergetycznych wykonat ściśle zgodnie z wymogami Tauron S.A. oraz innych zarządców urządzeń i sieci elektroenergetycznych, m.in. oświetlenia
 2. Zabrania się powołania robót ziemnych sprzętem mechanicznym w odległości mniejszej niż 2m od kabla zlokalizowanego przebiegiem kontrolnym. Kable można odkryć jedynie do strefy ochronnej (t. folii lub opływu) - zabrania się odkrywania czynnych kabli energetycznych.
 3. Należy uzyskać zgodę zarządcy kabli na wymagane odłamek wyłączenie urządzeń energetycznych oraz ustalić nadzór służb energetycznych.
 4. Wszelkie prace na istniejących urządzeniach energetycznych będących własnością TAIRON S.A. należy wykonywać z zachowaniem szczególnych środków ostrożności pod nadzorem służb - Tauron SA
- Zabezpieczenie przewodów gazowych
1. Zgodnie z uzgodnieniem branżowym przewody gazowe należy zabezpieczyć wg z normy PN-91/M-54501
 2. Rozwiązania stróżkowi i zblizen do istniejących sieci gazowej należy dostosować do wymogów z Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 26.04.2013 w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich użytkowanie Dz.U. 2013 poz. 640
 3. Przed rozpoczęciem prac należy zidentyfikować sieć gazową za pomocą ręcznych przewodów kontrolnych, prace należy wykonywać pod nadzorem pracownika zarządcy sieci gazowej
 4. Wszelkie prace w odległości odległości projektowanych sieci i istniejących sieci gazowej należy wykonywać w uzgodnieniu z zarządcą sieci gazowej.

 Adam Kochmaniewicz ul. Niepędgłości 12 48-250 Głogówek		Nazwa i adres obiektu budowlanego : Program Funkcyjnego Użytkowy pn. "Rozwój infrastruktury wodno-kanalizacyjnej na terenie miasta Prudnik - region ulic: St. Maczka, gen. Andersa S. Frankla, Zielna i Skowrońskiego"	
Przedmiot rysunku: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	Skala:	Projektant mgr inż. Adam Kochmaniewicz	
	Specjalność inżynierska	Specjalność sieci wod-kan/130/185/17	
	Studium dokumentacji:	Sprawdził: []	
	PRZ.	Specjalność sieci wod-kan	
Rok opracowania: 10.04. 2024		Numer rysunku: 1	

- LEGENDA:
- proj. sieć wodociągowa
 - proj. sieć kanalizacji sanitarnej
 - proj. rurociąg tłoczny kanalizacji sanitarnej
 - proj. sieć kanalizacji deszczowej
 - lokalizacja odkrytą geologiczną

