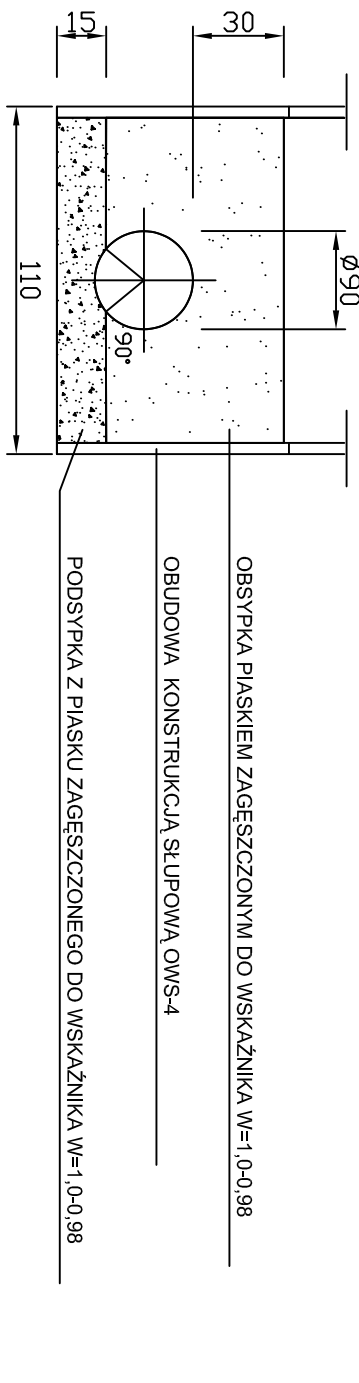


UWAGI:

- MINIMALNE PRZYKRYCIE RUROCIĄGU TŁOCZNEGO OBJĘTEGO PROJEKTEM WYNOŚI 1,5m. W PRZYPADKU GDY PRZYKRYCIE RUROCIĄGU TŁOCZNEGO JEST MNIEJSZE OD PODANEGO WYZEJ, PRZEWOD NALEŻY OCIEPLIĆ POPRZECZ NAŁOŻENIEM NA RURĘ PRZEWODOWĄ ŁUPEK STYROPIANOWYCH GRUBOŚCI MIN 3cm. TAK WYKONANĄ IZOLACJĘ ZABEZPIECZYĆ WARSTWĄ MASTYKU 60-25 (F-mY ADLER).
 - ZASTOSOWANY MATERIAŁ NA RUROCIĄGU TO RURY:
 - PE 100, SDR17 Ø 110, PN10 ZGRZEWANE DOCZOŁOWO.
 - W STREFIE POSADOWIENIA RUROCIĄGU T.J. PODSYPKI I ODSYPKI I ZASYPKI 30cm POWYŻEJ RUROCIĄGU NALEŻY WYKONAC WYMIANĘ GRUNTU NA PIASEK LUB POSPOŁKĘ IZAGĘŚCIC JĄ DO WSKAŹNIKA W = 1 - 0,98.
 - RUROCIĄG POSADOWIĆ NA 15cm PODSYPCE Z PIASKU ZAGĘSZCZONEGO J.W. W KTÓRYM NALEŻY WYPROFILOWAĆ ŁOŻE POD RUROCIĄG <90°.
 - ZAGŁĘBIENIE ISTNIEJĄCEGO UZBROJENIA PRZYJĘTO W DOKUMENTACJI ZGODNIE Z ZASADAMI ICH UKŁADANIA. PONIEWAŻ W RZECZYWISTOŚCI RZĘDNA POSADOWIENIA ISTNIEJĄCEGO UZBROJENIA MOŻE ODBIEGAĆ OD RZĘDNEJ PRZYJĘTEJ W PROJEKCIE W ZWIĄZKU Z TYM NALEŻY PO OK. 2m Z KAŻDEJ STRONY ISTNIEJĄCEGO UZBROJENIA WYKONAĆ WYKOP RĘCZNIEM PRAWDOPODOBNA GŁĘBOKOŚĆ UŁOŻENIA I W METRACH POD POZIOMYM TERENU I
- KABELE ELEKTRYCZNE 0,8m
KABELE TELEFONICZNE 0,8m
KANALIZACJA SANITARNA ZGODNIE Z PROJEKTEM
PROJEKTOWANA ZGODNIE Z INTERPOLACJĄ 1,5m
KANALIZACJA SANITARNA IST. ZGODNIE Z PROJEKTEM
SIEĆ WODOCIĄGOWA PROJEKTOWANA ZGODNIE Z INTERPOLACJĄ 1,5m
RUROCIĄG TŁOCZNY PROJEKTOWANY ZGODNIE Z PROJEKTEM
GAZOCIĄG ISTNIEJĄCY ZGODNIE Z PROJEKTEM
KANALIZACJA DESZCZOWA A PROJ. ZGODNIE Z PROJEKTEM
SZEROKOŚĆ WYKOPU W ŚWIETEL SZALUNKU WYNOŚI ODPWIEDNIO 1,1m.
JAKO OBUDOWĘ WYKOPU ZASTOSOWANO SZALUNEK PŁYTOWY LUB ŚCIANKĘ K.S. 3.25.
JAKO PODSTAWOWE ZŁĄCZE NA RUROCIĄGACH ZASTOSOWANO ZŁĄCZE ZGRZEWANE DOCZOŁOWO.
PROFIL ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PLANAMI SYTUACYJNO - WYSOKOŚCIOWYMI ORAZ RYSUNKIEM KOMÓR KRW i KR1.
ISTNIEJĄCE UZBROJENIE NA CZAS REALIZACJI ROBÓT NALEŻY ZABEZPIECZYĆ PRZECZ PODWIESZENIE.



Jednostka projektująca				PRACOWNIA PROJEKTOWA JOLANTA OLEJNICZAK - OLEK			
UL. WŁODZIMIERZA MAJAKOWSKIEGO 331A , 61-066 POZNAŃ				TEL / FAX 061 8709546 , KONT. 051264667			
OBIEKT : MECILIN - DĄBROWA gm. ŚREM				Nazwa rys: PROFIL PODŁUŻNY RUROCIĄGU TŁOCZNEGO ODC. PdIII-KR3.			
ROZBUDOWA I MODERNIZACJA ISTNIEJĄCEJ KANALIZACJI SANITARNEJ CIŚNIENOWO - GRAWITACYJNEJ W m. MECILIN - DĄBROWA.				Branża: INSTALACJE SANITARNE (technologia i konstrukcje)			
Stadium dokumentacji: PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY				podpis: 02.2007			
Projektował: mgr inż. JOLANTA OLEJNICZAK - OLEK				Skala: 1:100/500			
Opracował: JAN OLEK				Nr rys.: 18			