

HORIZONTAL PROJECTION; SCALE 1:50

RZUT Z GÓRY

1:50

SECTION A-A; SCALE 1:50

PRZĘKRÓJ A-A

1:50

ORDINANCE OF SITE LEVEL (ACC. TO PROFILE)

RZĘDNA TERENU  
WG PROFILU

ORDINANCE OF BOTTOM OF WATER PIPE

RZĘDNA DNA RURY WODOC.  
WG PROFILU

(ACC. TO PROFILE)

RZĘDNA DNA RURY KANALIZ.

WG PROFILU

ORDINANCE OF BOTTOM OF SEWAGE PIPE (ACC. TO PROFILE)

PRZEWÓD KANALIZACYJNY

SEWAGE PIPE

PODSYPKA PIASK.

grub. 0,20m

SAND SUB-CRUST; 0,20 m

DETAIL OF SEALING PROTECTIVE PIPE ENDINGS; SCALE 1:10

SZCZEGÓŁ USZCZELNIENIA KOŃCÓW  
RURY OCHRONNEJ

1 : 10

PRZEWÓD KANALIZACYJNY

SEWAGE PIPE

RURA OCHRONNA

(średnica wg tabeli)

PROTECTIVE PIPE (DIAMETER ACCORDING TO TABLE)

RURA WODOCIĄGOWA

(średnica wg profilu)

WATER PIPE

SECTION B-B; SCALE 1:10

PRZĘKRÓJ B-B

1:10

STAROSTWO POWIATOWE  
W PSZCZYNIE

Wydział Architektury i Budownictwa

PROTECTIVE PIPE, LONGITUDINAL CUT ACCORDING

RURA OCHRONNA STAL. PRZEPOL. WZDŁUŻ

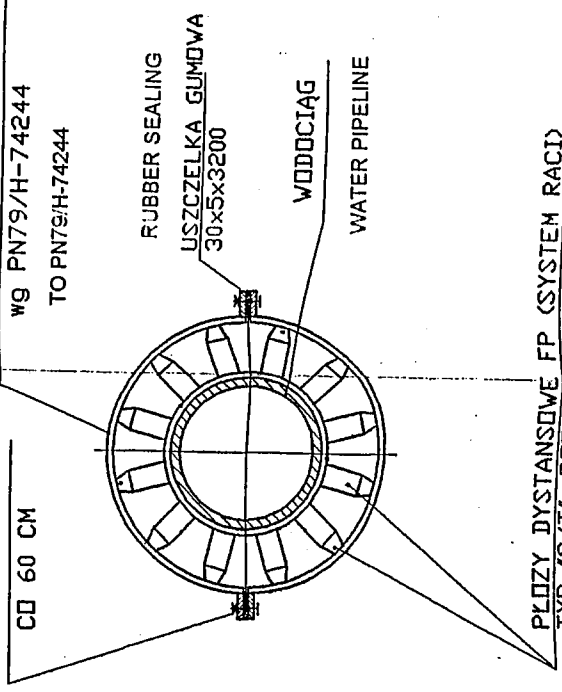
WG PN79/H-74244

TO PN79/H-74244

SCREW SPACING - EVERY 60 cm

ROZSTAW ŚRUB

CD 60 CM



PLÓZY DYSTANSOWE FP (SYSTEM RACI)  
TYP "S/T", ROZSTAW MAX. CD 1,0m

DISTANCE ELEMENTS FP (RACI SYSTEM); TYPE "S/T" SPACING MAX 1,0 m

SZCZEGÓŁ ZABEZPIECZENIA

WODOCIĄG

WODOCIĄG

RURA OCHRONNA STAL. PROTECTIVE STEEL PIPE

PODSYPKA PIASKOWA grub.0,20m

SAND SUB-CRUST 0,20 m

WATER PIPELINE DIAMETER

PROTECTIVE PIPE

średnica wodociągu	rura ochronna PN79/H-74244
ø25	
ø32	ø114,3
ø40	
ø50	
ø80	ø159x5,6
ø90	
ø100	ø219,1x5,6
ø150	ø355,6x6,3

UWAGA:

ELEMENTY STALOWE  
ZABEZPIECZYĆ ANTYKOROZYJNIE

ATTENTION: STEEL PART MUST BE PROTECTED AGAINST CORROSION

S. B. / 2010

mgr inż. Tomasz Nawieśnialak

Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych. Nr ewidencyjny SLK/0660/PWOS/04

PROJEKT BUDOWLANY

TYTUŁ RYSUNKU:

Szczegół zabezpieczenia wodociągu

AUTOR PROJEKTU:

mgr inż. U. Krause-Michulka

upr. nr 42181

TEMAT OPRACOWANIA:

Projekt techniczny kanalizacji sanitarnej

w Gminie Kobiór - dzielnica Zagrodniki

zadanie II

INWESTOR: GMINA KOBIÓR

grudzień 2005

Rys. nr 12