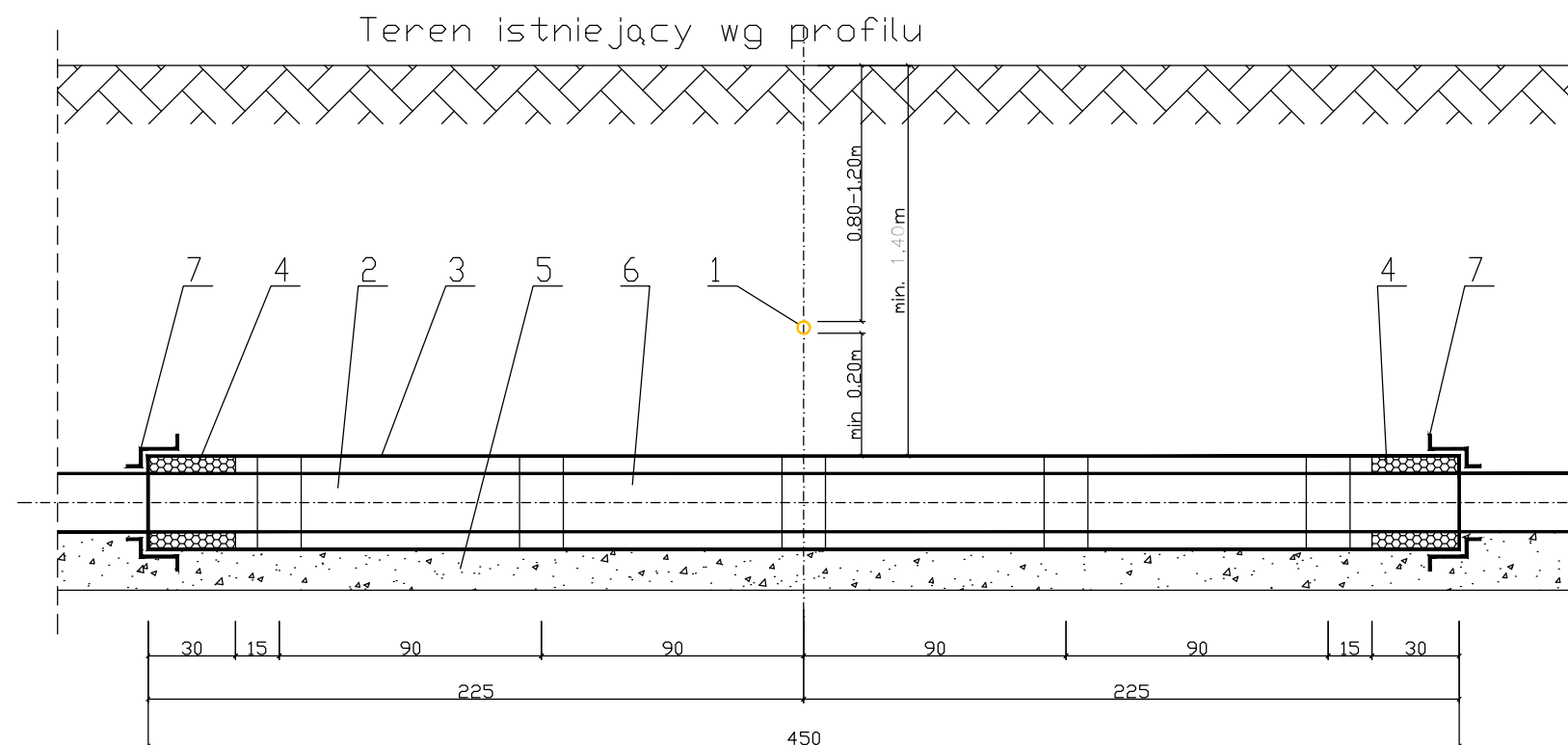


SKRZYŻOWANIE PROJ. KANALIZACJI Z ISTNIEJĄCYM GAZOCIĄGIEM ŚR/PR
SKALA 1:25



OZNACZENIA:

1. ISTNIEJĄCY GAZOCIĄG ŚREDNIOPRĘŻNY Dn20–Dn150
2. PROJEKTOWANA RURA KANALIZACYJNA PVC
3. PROJEKTOWANA RURA OCHRONNA PVC/HDPE 0.6MPa
4. USZCZELNIENIE PIAKĄ POLIURETANOWĄ
5. PODSYPKA PIASKOWA GR. 20cm
6. PŁOZY ŚLIZGOWE
7. MANŻETY SAMOUSZCZELNIAJĄCE (TERMOKURCZLIWA)

UWAGA:

RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROFIŁEM PODŁUŻNYM KANALIZACJI I ZESTAWIENIEM
ALTERNATYWNIE STOSOWAĆ STALOWĄ RURĘ OCHRONNĄ Z IZOLACJĄ NA ZEWNĄTRZ ZO-3, WEWNĄTRZ – "WM" ANTYKOROZYJNĄ.
DLA ŚREDNIC PONIŻEJ 200mm STOSOWAĆ MAKSYMALNY ROZSTAW PŁÓZ CO 0.7m, A DLA ŚREDNIC POWYŻEJ 250mm
STOSOWAĆ ROZSTAW PŁÓZ MAKSYMALNIE CO 0.9m

RURA PRZEWODOWA	RURA OCHRONNA 0.6 MPa		RURA OCHRONNA STALOWA
	PVC	HDPE	
PVC 90	200	180	219,1*4,5
PVC 110	200	200	219,1*4,5
PVC 160	315	315	273,0*4,5
PVC 200	315	315	323,9*4,5
PVC 225	400	400	355,6*5,0
PVC 250	400	400	406,4*5,0
PVC 280	400	400	406,4*5,0
PVC 315	450	450	457,0*5,0
PVC 400	500	500	508,0*6,0

PRO-IN-MAT®

Zakład Usług Projektowych i Wykonawstwa Instalacji Sanitarnych PRO-IN-MAT
33-100 TARNÓW, UJEJSKIEGO 12, TEL. 627-26-37 w. 11-16, e-mail: mmatyjewicz@poczta.okay.pl

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:
BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCIACH DULCZA WIELKA
I ŻARÓWKA, GMINA RADOMYSŁ WIELKI – ZADANIE ŻARÓWKA

TYTUŁ:	SKALA:
SKRZYŻOWANIE Z GAZOCIĄGIEM ŚR/PR	1:25

PROJEKTANT: mgr inż. MAREK MATYJEWICZ BUA-8346/132 I 169/88 Specjalność instalacyjno-inżynieryjna	DATA: 2014.07	PODPIS:	NR RYS.: PK4a
---	------------------	---------	------------------

SPRAWDZAJĄCY	DATA:	PODPIS:	NR STR.:
mgr inż. GRZEGORZ PABJAN S-199/02	2014.07		
Specjalność instalacyjna			