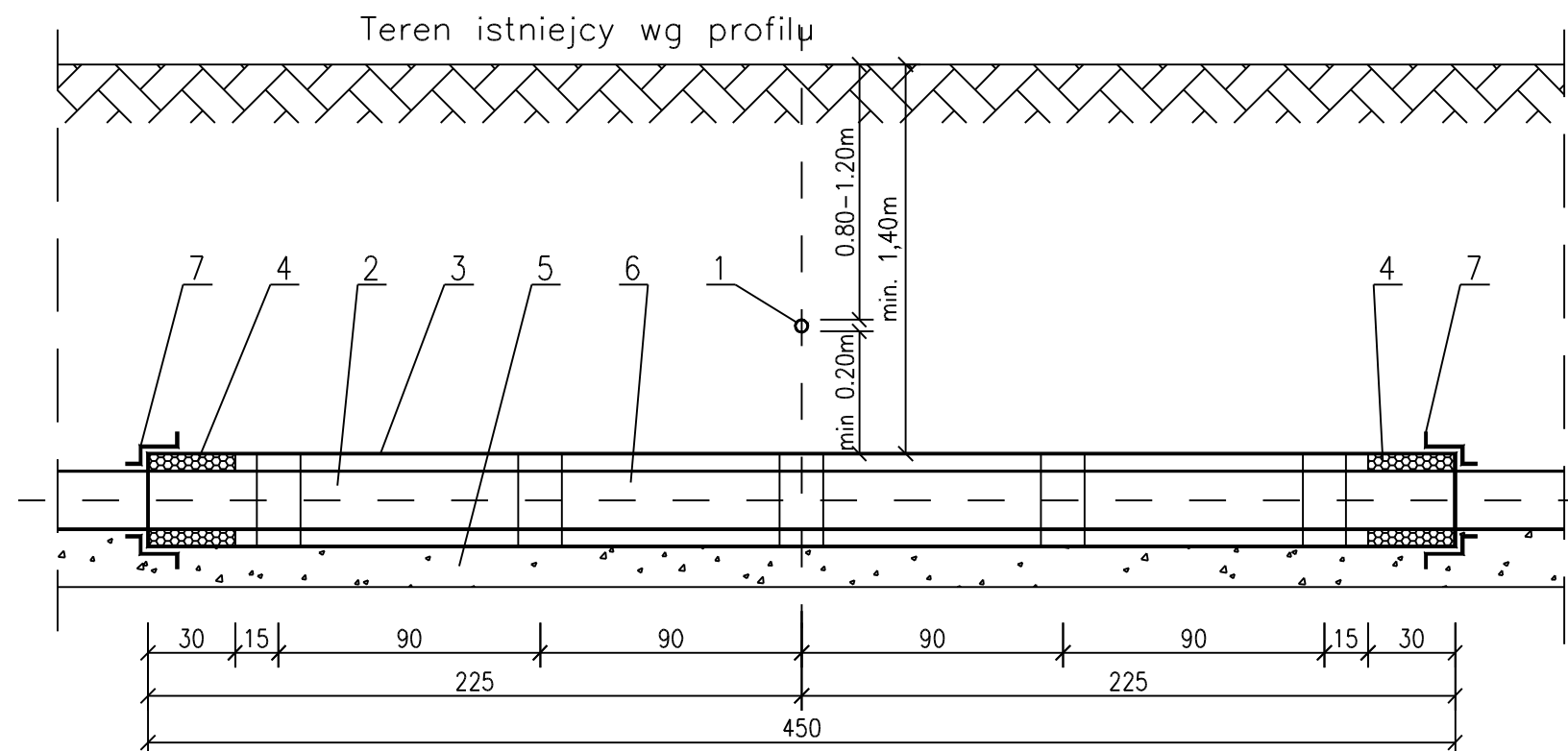


SKRZYŻOWANIE PROJ. KANALIZACJI Z ISTNIEJĄCYM GAZOCIĄGIEM ŚR/PR

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 PROFILEM PODŁUŻNYM KANALIZACJI I ZESTAWIENIEM
ALTERNATYWNIE STOSOWAĆ STAŁOWĄ 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 STAŁOWA
	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

33-100 TARNÓW, UL. WJEJSKIEGO 12/1, TEL. 627-26-37, 621-08-66

NAZWA I ADRES OBIEKTU:			
KATALOG RYSUNKÓW POWTARZALNYCH			
PRZEDMIOT RYSUNKU:			SKALA:
SKRZYŻOWANIE Z GAZOCIĄGIEM ŚR/PR			1:25
PROJEKTOWAŁ:	DATA:	PODPIS:	NR RYS.:
mgr inż. MAREK MATYJEWICZ BUA-8346/132i169/88 specjalność instalacje i sieci sanitarne	05.2007		PK4a
WERYFIKOWAŁ:	DATA:	PODPIS:	NR STR.:
mgr inż. GRZEGORZ PABJAN S-199/02 specjalność instalacje i sieci sanitarne	05.2007		