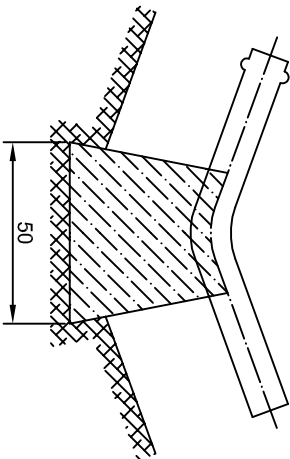
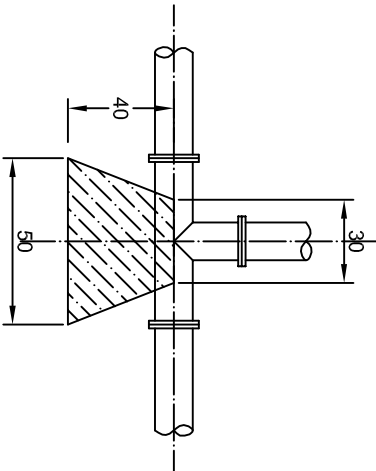
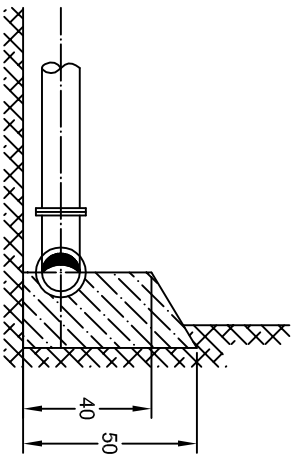


BETONOWE BLOKI OPOROWO-PODPOROWE
DLA SIECI WODOCIAGOWEJ DN 125, 110 ,90

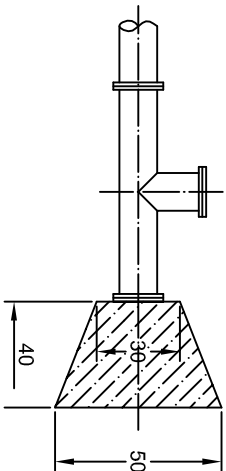
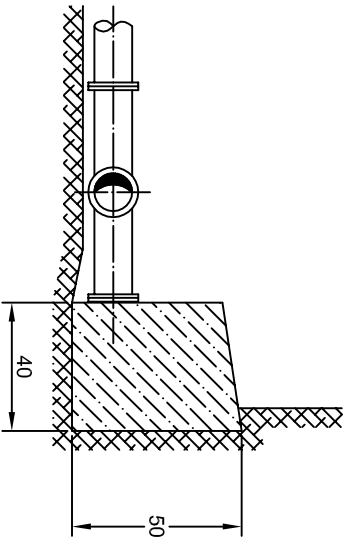
1. DLA ŁUKÓW I KOLAN < 11° - < 90°



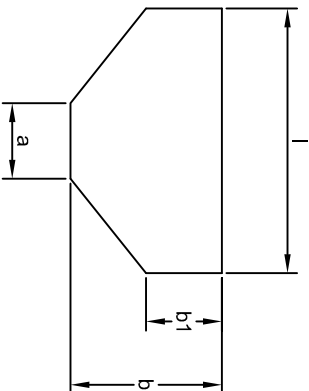
2. DLA TRÓJNIKÓW T 150/150/150, T 150/ 150/100, T150/150/80, T100/100/80



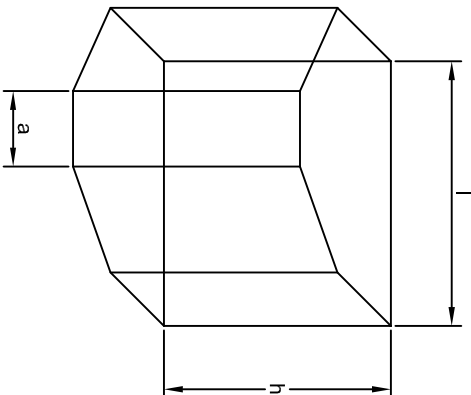
3. DLA KOŃCÓWEK SIECI X



WIDOK Z GÓRY



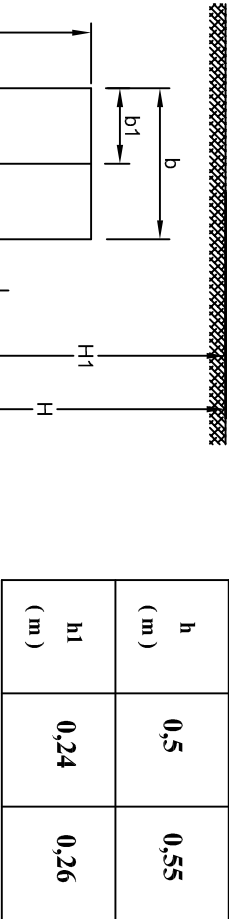
RZUT AKSONOMETRYCZNY



PARAMETRY TECHNICZNE

TYP BLOKU	h	l	b	b1	a	OBJĘTOŚĆ (m ³) około
	mm					
1 D	0,5	0,5	0,18	0,08	0,20	0,03
II D	0,55	0,75	0,27	0,10	0,20	0,086

GLĘBOKOŚĆ POSADOWIENIA



BLOK OPOROWY I D i II D

wg BN-81/9192-05

- UWAGA:**
1. bloki betonowe wykonać z betonu C30
 2. Przed założeniem bloków oporowo- podporowych na rurociągi z rury PE lub PVC należy zabezpieczyć je folią polietylenową lub PVC

Jednostka projektująca		PRACOWNIA PROJEKTOWA s.c JOLANTA OLEJNICZAK - OLEK & JOANNA OLEK	
UL. WŁODZIMIERZA MAJAKOWSKIEGO 331A , 61-066 POZNAN		TEL / FAX 061 8709546 , KOM. 0512264667	
OBIEKT : MATEUSZEWO gm. ŚREM		Nazwa rys:	
BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ Z PRZYŁĄCZAMI, RUROCIĄGU TŁOCZNEGO I PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW. DLA m. MATEUSZEWO gm. ŚREM WRAZ Z PODĄCZENIEM DO ISTN. RUROCIĄGU TŁOCZNEGO LUCINY - DĄBROWA.		BLOKI OPOROWO - PODPOROWE	
Stadium dokumentacji: BUDOWLANO - WYKONAWCZY		Branża: INSTALACJE SANITARNE (technologia i konstrukcja)	
Inwestor : PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI Sp. z o.o. 63-100 ŚREM , UL. PARKOWA 8		podpis : 02.2015	
Projektował : mgr.inż. JOLANTA OLEJNICZAK - OLEK UPR. NR. 25139 /86 /Pw		podpis : 02.2015	
Opracował: mgr inż. JOANNA MATYSIAK -OLEK		Nr.rys. : 15	
Opracował: mgr inż. TOMASZ ŚNIEDZIEWSKI		podpis : 02.2015	