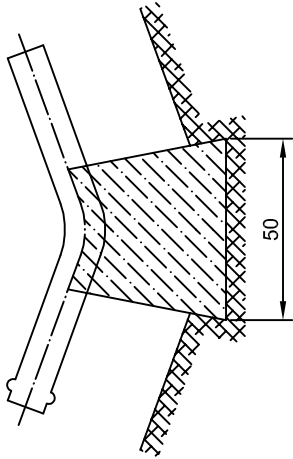


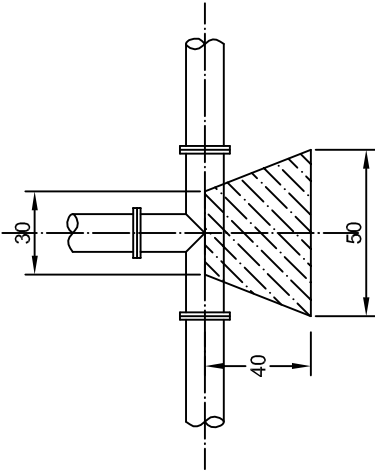
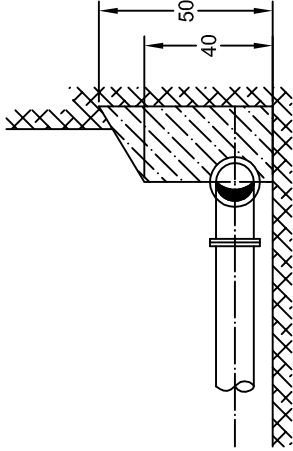
BETONOWE BLOKI OPOROWO-PODPOROWE

DLA SIECI WODOCIAGOWEJ DN 125, 110 ,90

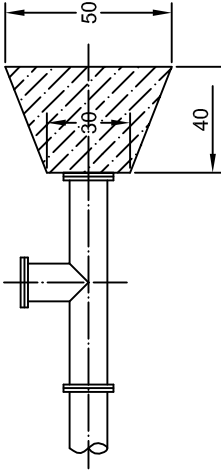
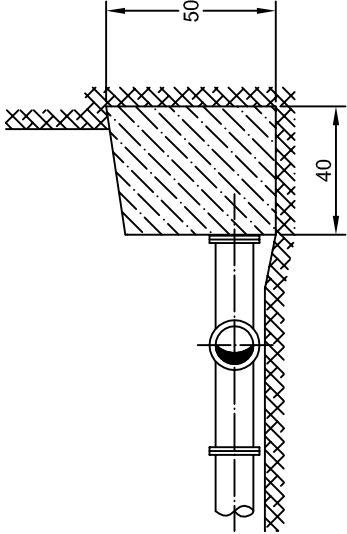
1. DLA ŁUKÓW I KOLAN < 11° - < 90°



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



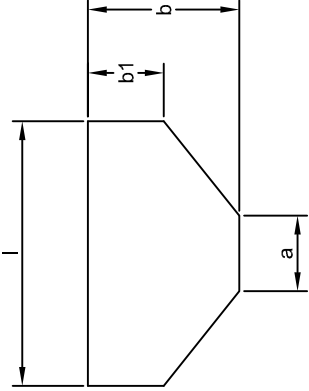
3. DLA KOŃCÓWEK SIECI X



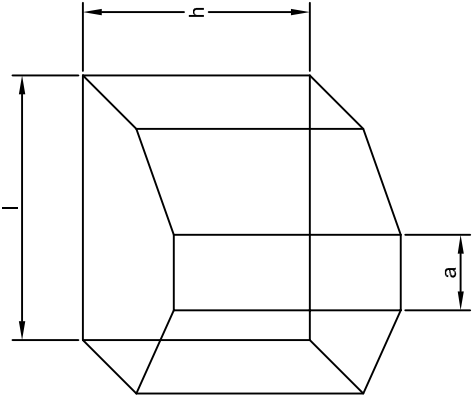
UWAGA:

- 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

WIDOK Z GÓRY



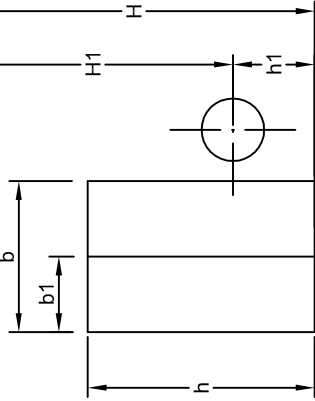
RZUT AKSONOMETRYCZNY



PARAMETRY TECHNICZNE

TYP BLOKU	h	l	b	b1	a	OBJĘTOŚĆ (m <sup>3</sup> ) około
	mm					
I 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

GŁĘBOKOŚĆ POSADOWIENIA



h (m)	0,5	0,55
h1 (m)	0,24	0,26

BLOK OPOROWY I D i II D

wg BN-81/9192-05

Jednostka projektująca <b>PRACOWNIA PROJEKTOWA s.c JOLANTA OLEJNICZAK - OLEK &amp; JOANNA OLEK</b> <b>UL. WŁODZIMIERZA MAJAKOWSKIEGO 331A , 61-066 POZNAN</b>		TEL / FAX 061 8709546 , KOM. 0512264667	
<b>OBIEKT : MATEUSZEWO gm. ŚREM</b> BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ NA TERENIE SKŁADOWISKA ODPADÓW W MATEUSZEWIE WRAZ Z PODŁĄCZENIEM DO PROJEKTOWANEJ INFRASTRUKTURY KOMUNALNEJ MATEUSZEWO- DĄBROWA.		<b>Nazwa rys:</b> BLOKI OPOROWO - PODPOROWE	
Stadium dokumentacji: <b>BUDOWLANO - WYKONAWCZY</b>		Branża: <b>INSTALACJE SANITARNE (technologia i konstrukcja)</b>	
Iniestor : PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIAGÓW I KANALIZACJI Sp. z o.o. 63-100 ŚREM , UL. PARKOWA 8		podpis : 02.2015	
Projektował :	mgr.inż.JOLANTA OLEJNICZAK - OLEK UPR. NR. 25 1 39 /86 /Pw	Skala : <b>1:100/100</b>	
Opracował:	mgr inż JOANNA MATYSIAK -OLEK	podpis : 02.2015	
Opracował:	mgr inż TOMASZ RUSIAK	Nr.rys. : <b>10</b>	