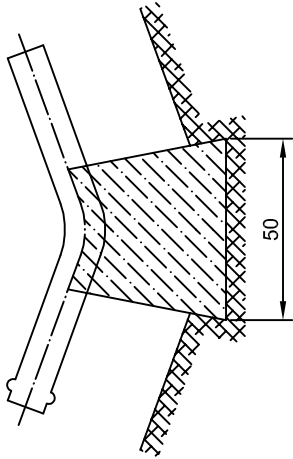
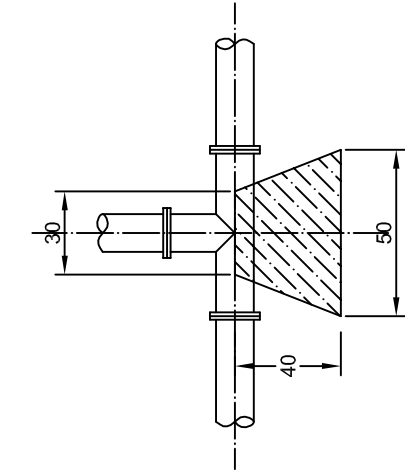
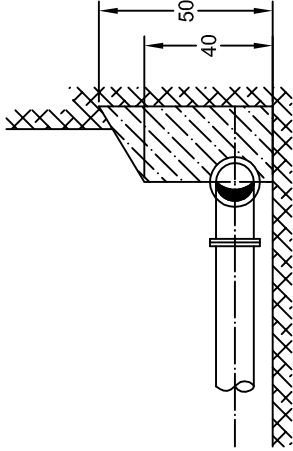


BETONOWE BLOKI OPOROWO-PODPOROWE  
DLA SIECI WODOCIAGOWEJ DN 125, 110 ,90

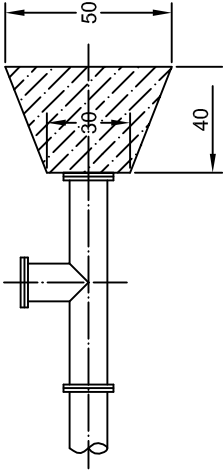
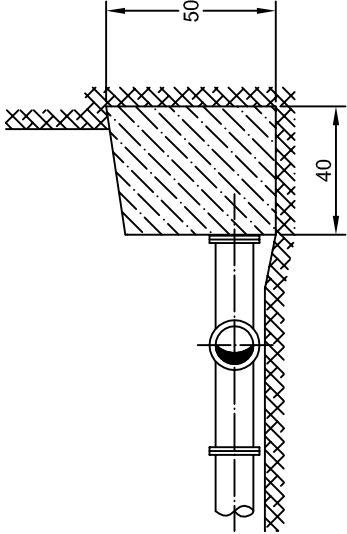
1. DLA ŁUKÓW I KOLAN < 11° - < 90°



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



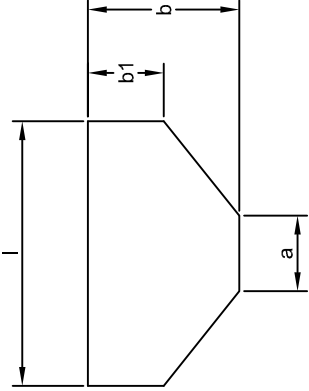
3. DLA KOŃCÓWEK SIECI X



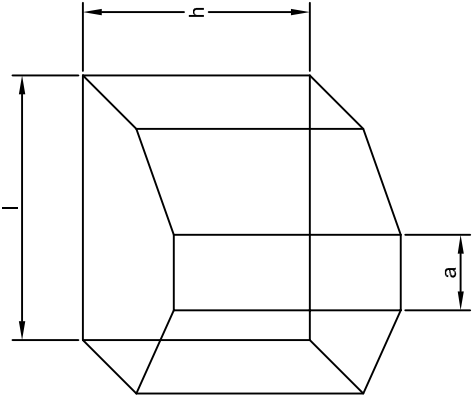
UWAGA:

- 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

GLEBOKOŚĆ POSADOWIENIA



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

BLOK OPOROWY I i II D

wg BN-81/9192-05

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**  
BUDOWA SIECI WODOCIAGOWEJ Z PRZYŁĄCZAMI DLA m. MATEUSZEWO

Stadium dokumentacji: **BUDOWLANO - WYKONAWCZY**  
Inwestor : PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIAGÓW I KANALIZACJI Sp. z o.o.  
63-100 ŚREM , UL. PARKOWA 8

Projektował : mgr.inż.JOLANTA OLEJNICZAK - OLEK  
UPR. NR. 25139/86 /Pw

Opracował: mgr inż JOANNA MATYSIAK -OLEK

Opracował: mgr inż TOMASZ RUSIAK

Branża: **INSTALACJE SANITARNE**  
(technologia i konstrukcja)

podpis : 02.2015

podpis : 02.2015

podpis : 02.2015

Skala :

**1:100/100**

Nr.rys. :

**6A**