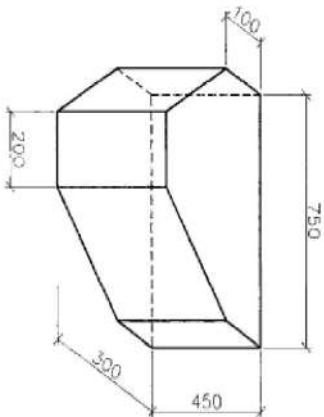
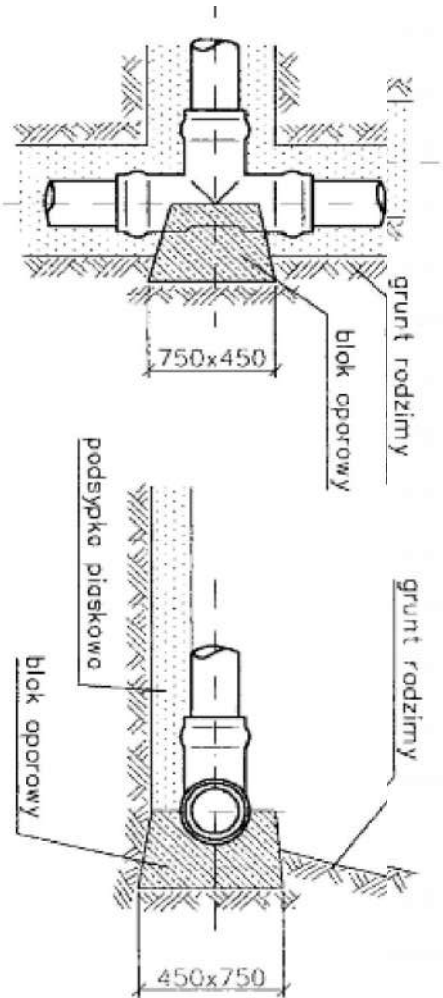
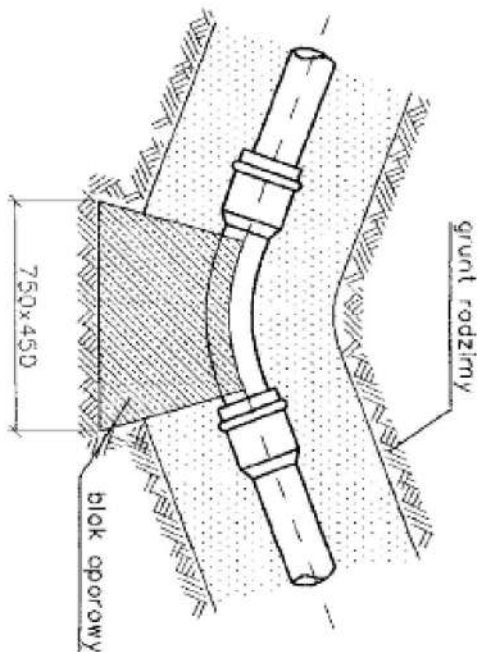
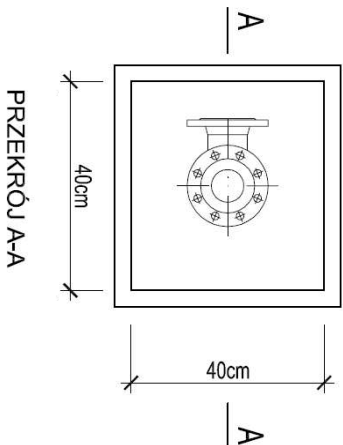
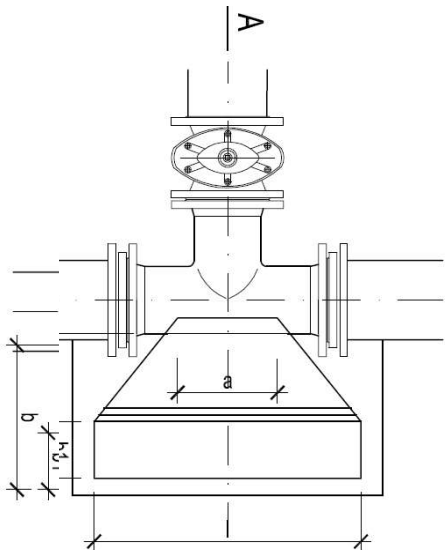


BLOKI OPOROWE DLA KSZTA TEK Z PE



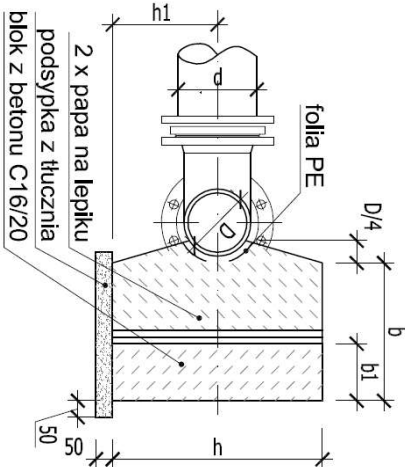
BLOKI OPOROWE DLA KSZTA TEK ŻELIWN YCH



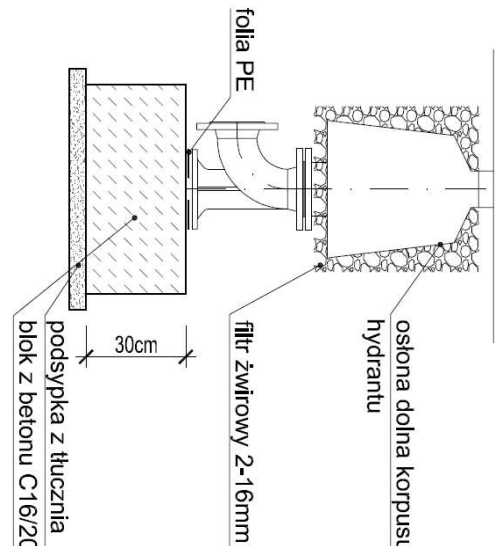
WYMIARY BLOKU NA TROJNIKU									
Wymiar bloku oporowego - grunt sy pyl								proba celn. 0,98MPa	
śred. nom.	h	h1	l	b	b1	a	Objętość		
m	m	m	m	m	m	m	m³		
100	0,3	0,15	0,5	0,18	0,08	0,2	0,023		
150	0,5	0,24	0,5	0,18	0,08	0,2	0,036		
200	0,65	0,3	0,75	0,27	0,1	0,2	0,101		
250	0,8	0,37	1	0,36	0,13	0,3	0,224		

Wymiar bloku oporowego - grunt spoisty									
śred. nom.	h	h1	l	b	b1	a	Objętość		
m	m	m	m	m	m	m	m³		
100	0,3	0,15	0,5	0,18	0,08	0,2	0,023		
150	0,45	0,22	0,75	0,27	0,1	0,2	0,07		
200	0,7	0,32	1	0,36	0,13	0,3	0,196		
250	0,9	0,41	1	0,36	0,13	0,3	0,252		

PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ A-A



UWAGA!
- bloki oporowe wykonywać zgodnie z normą BN-81-9192-05
- szerokość bloku b nie mniejsza niż podana i nie mniejsza niż szerokość wykopu - blok powinien być oparty o nierówny grunt

INWESTYCJA			
SIEĆ WODOCIĄGOWA W MIEJSCOWOŚCI PSARY MAŁE DZ. GEOD. NR 166, 172, 278			
INWESTOR	GMINA WRZEŚNIA UL. RATUSZOWA 1, 62-300 WRZEŚNIA		
BLOKI OPOROWE			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA MECHANICAL, Marcin Kaczmarek ul. Kościelna 5 Września www.mechanical.pl tel. 603 136 367 biuro@mechanical.pl			
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Marcin Kaczmarek	UPRAWNIENIA 3066/10/U/C	PODPIS
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Marta Janiak		PODPIS
SKALA	DATA	STADIUM PROJEKTU	NR RYSUNKU
—	PAŹDZIERNIK 2016	PROJEKT BUDOWLAN Y ZAMIENNY	4

Prefabrykowany blok oporowy TYP IIB wg PN-81/9192-05