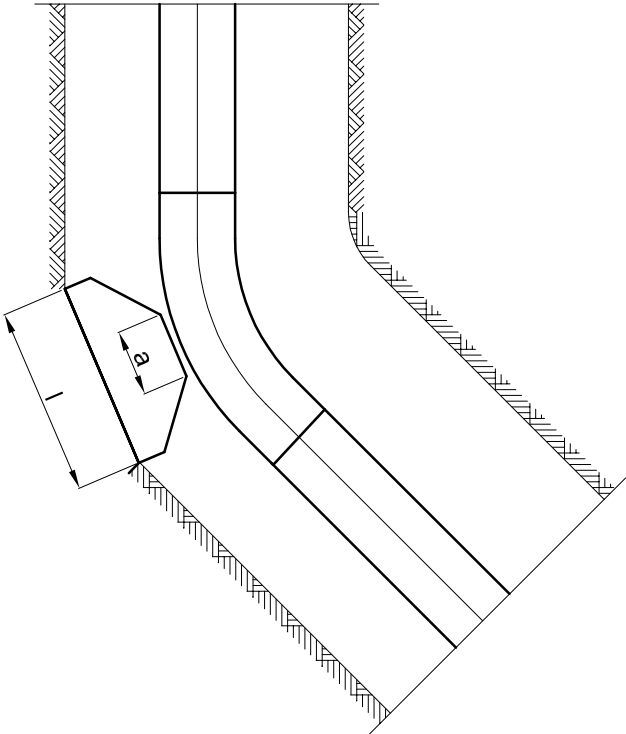
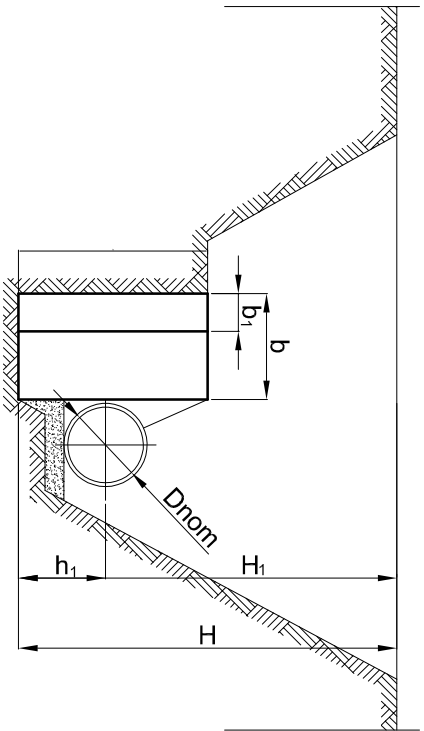
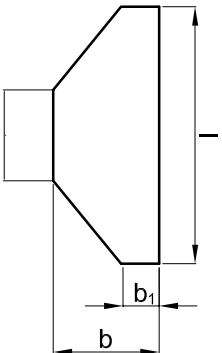


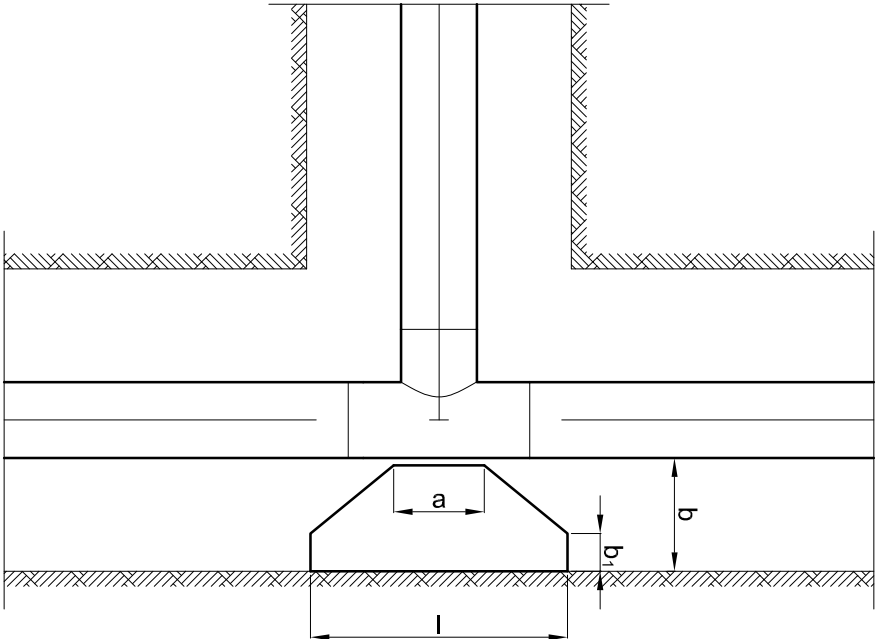
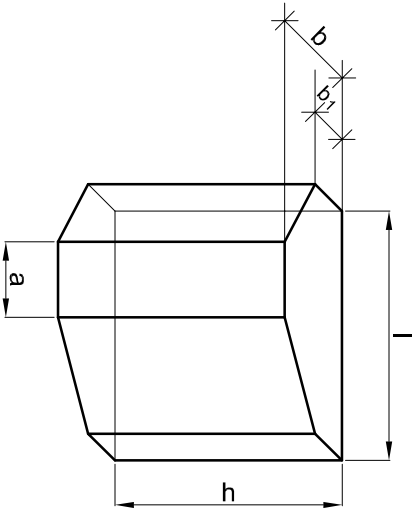
Przekrój wykopu - głębokość posadowienia  
bloków oporowych




Widok z góry



Rzut aksonometryczny



Typ bloku	h	l	b	b <sub>1</sub>	a	h <sub>1</sub>	Objętość [m <sup>3</sup> ] ok.
	[m]						
1	2	3	4	5	6	7	8
I B	0,30	0,50	0,18	0,08	0,20	0,15	0,023
I C	0,40	0,50	0,18	0,08	0,20	0,20	0,030
II B	0,45	0,75	0,27	0,10	0,20	0,22	0,070
II F	0,65	0,75	0,27	0,10	0,20	0,30	0,101
III C	0,70	1,00	0,36	0,13	0,30	0,32	0,196
III E	0,80	1,00	0,36	0,13	0,30	0,37	0,224
III I	1,00	1,00	0,36	0,13	0,30	0,44	0,280
IV E	0,90	1,50	0,55	0,22	0,35	0,41	0,562
V D	1,15	2,00	0,70	0,30	0,35	0,49	1,230

PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERYJNO-USŁUGOWE INŻYNIERIA PRO-EKO SP. Z O.O. UL. STRAŻACKA 37 43-382 BIELSKO-BIAŁA www.inzynieria-pro-eko.pl tel. 531 48 44 04		INŻYNIERIA PRO-EKO	
TEMAT: „UZRODLENIE TERENÓW INWESTYCYJNYCH OBEJMUJĄCE: BUDOWĘ DROGI WEWNĘTRZNEJ, BUDOWĘ SIECI WODOCIĄGOWEJ, KANALIZACJI SANITARNEJ, KANALIZACJI DESZCZOWEJ I ELEKTROENERGETYCZNEJ, BUDOWĘ DWÓCH ZBIORNIKÓW RETENCYJNYCH Z FUNKCJĄ PRZECIWPÓŻAROWĄ, BUDOWĘ DWÓCH PALCÓW MANEWROWYCH PRZY ULICY POLNEJ W ŁANCUCE W RAMACH ZADANIA: „TWORZENIE WARUNKÓW DLA ROZWOJU PRZEDSIĘBIORCZOŚCI NA TERENIE PRZESZŁOŚCI OBSZARU FUNKCJONALNEGO”.			
INWESTOR: Miasto Łańcut, Plac Sobieskiego 18, 37-100 Łańcut		PRO-EKO	
ADRES: Dz. nr 5202/10, 5202/11, 5202/12, 5202/13, 5202/14, 5202/15, 5202/18, 5202/19, 5202/20, 5202/21, 5202/22, 5202/24, 5202/26, 5202/28, 5202/25, 5202/6, 5202/8, 5202/9, 134, 130/1, 104/4, 133/1 miasto Łańcut, powiat Łańcut, woj. podkarpackie		data 01.2018 skala -	
TYTUŁ RYSUNKU: SCHEMAT BLOKÓW OPOROWYCH ZABEZPIECZAJĄCYCH SIEĆ WODOCIĄGOWĄ		stadium PW	
Projektował: mgr inż. Marek Wyszalek nr uw. S-1405/2018 w specjalności inżynierskiej do projektowania bez ograniczeń		Sprawdził: mgr inż. Jacek Lechowski nr uw. S-1405/2018 w specjalności inżynierskiej do projektowania bez ograniczeń	
Opracował: mgr inż. Wojciech Cwajna		branża S rys. nr S-14	
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE			