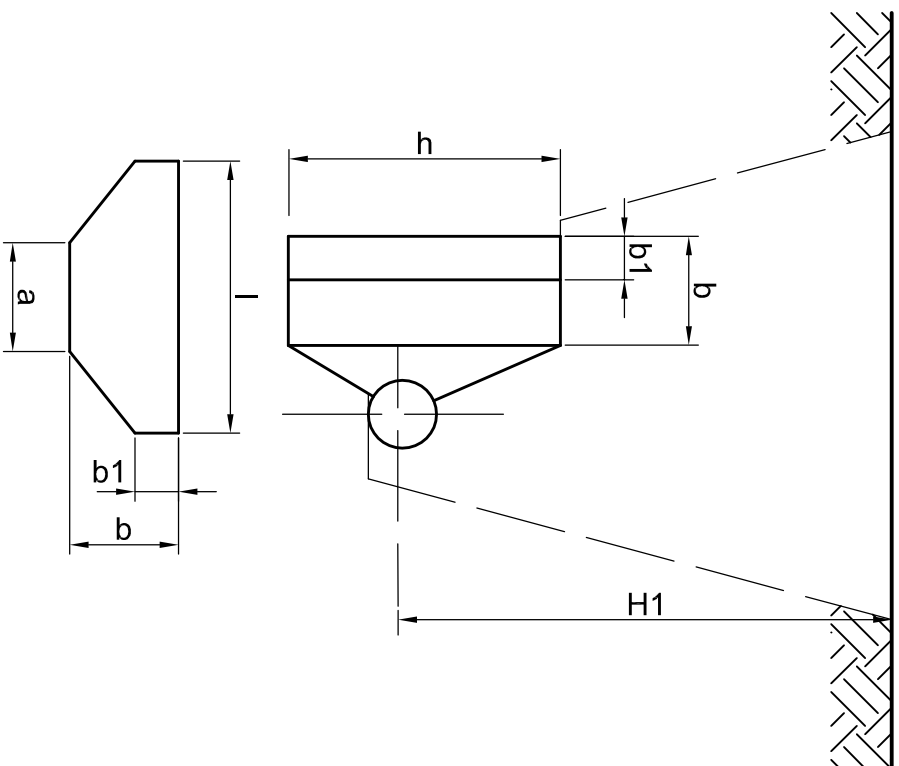
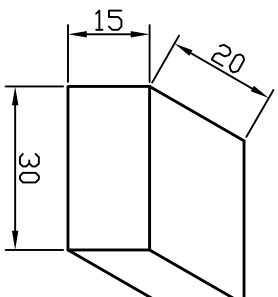


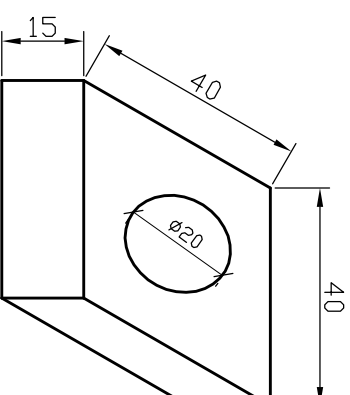
Bloki pod załamania trasy, trójniki i końcówki sieci
- Bo1, Bo2



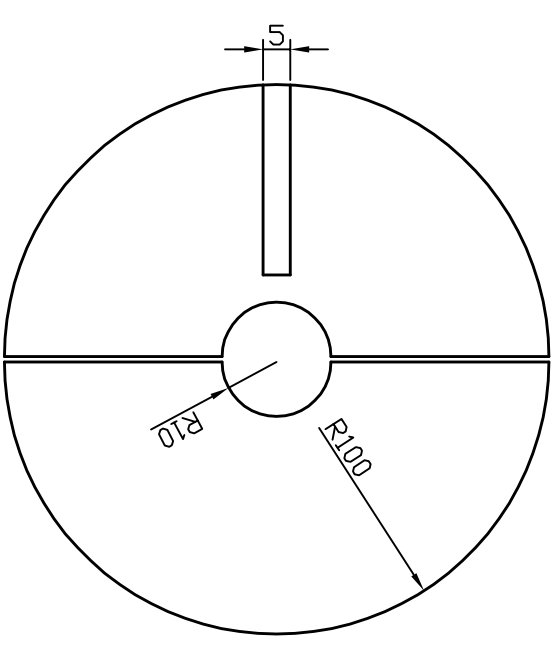
Blok podporowy - Bp1



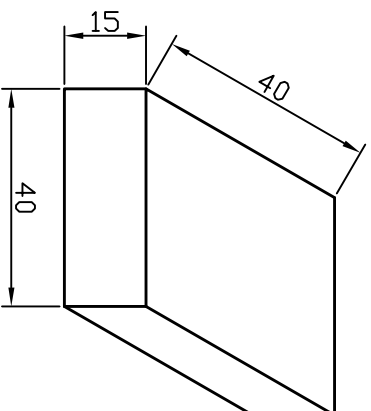
Opaska skrzynki zasuw
(krażek żelbetowy)



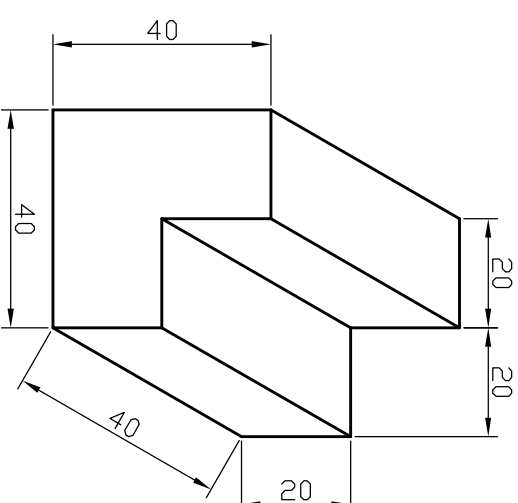
Opaska hydrantu



Blok podporowy - Bp2



Blok pod hydrant - Bh



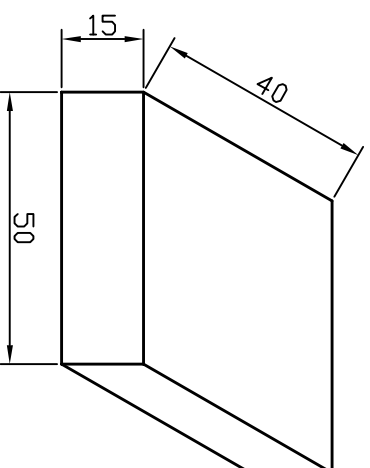
UWAGA:

1. Opaska skrzynki zasuwu (krajek żelbetowy) 40×40 cm ze zbrojonym otworem $\varnothing 20$ cm;
2. Wymiary elementów podano w [cm];
3. Beton opasek, bloków i korków min. klasy C12/15;
4. W miejscu styku betonu (bloki oporowe) z kształtkami PE należy stosować folię oddzielającą (taśmę z tworzywa);

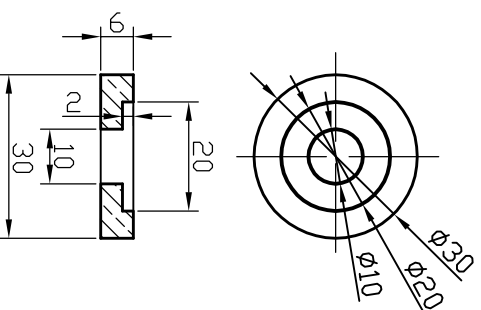
Nr	Materiał	h	l	b	b1	a	Objętość \cong	Ilość
		[m]					[m ³]	szt.
Bo1	žel. SF, PE	0,30	0,50	0,18	0,08	0,20	0,023	4
Bo2	žel. SF, PE	0,65	0,75	0,27	0,10	0,20	0,101	6

Wykaz elementów	Ilość
Opaska skrzytnki zasuw	4 szt.
Opaska hydrantu nadziemnego	4 szt.
Blok oporowy - B01	4 szt.
Blok oporowy - B02	6 szt.
Blok oporowy pod hydrant - Bh	4 szt.
Blok podporowy - Bp1	5 szt.
Blok podporowy - Bp2	5 szt.
Blok podporowy - Bp3	4 szt.

Blok podporowy - Bp3



Płyta pod skrzynkę zasuw



<div>Zakład Projektowo-Usługowy "POL-WOD" Jerzy Polit</div> <div>Biuro: 25-516 Kielce, Aleja IX Wieków Kielc 16/4</div>					
ZADANIE:	Opracowanie projektu sieci wodociągowej wraz z przyłączem (punktem czerpalnym), Masłów Pierwszy - Rodzinne ogrody działkowe - Zielona Dolina				
OBIEKT:	Wodociąg w miejscowości Masłów Pierwszy, gm. Masłów - Rodzinne ogrody działkowe - Zielona Dolina				
Autorzy	Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis	Data	STADIUM:
Projektował:	^{mgr inż.} Sylwia Sadkowska	SWK/0093 /P.WOS/14		04.2020 r.	Projekt Wykonawczy
Opracował:	^{mgr inż.} Jerzy Polit			04.2020 r.	NR RYS.: -----
Opracował:	^{mgr inż.} Ewelina Krawczyk			04.2020 r.	
Sprawił:	^{inż.} Edward Biały	234/KL/74		04.2020 r.	
NAZW/A RYSUNKU:	SCHEMAT BLOKÓW I OPASK BETONOWYCH				4