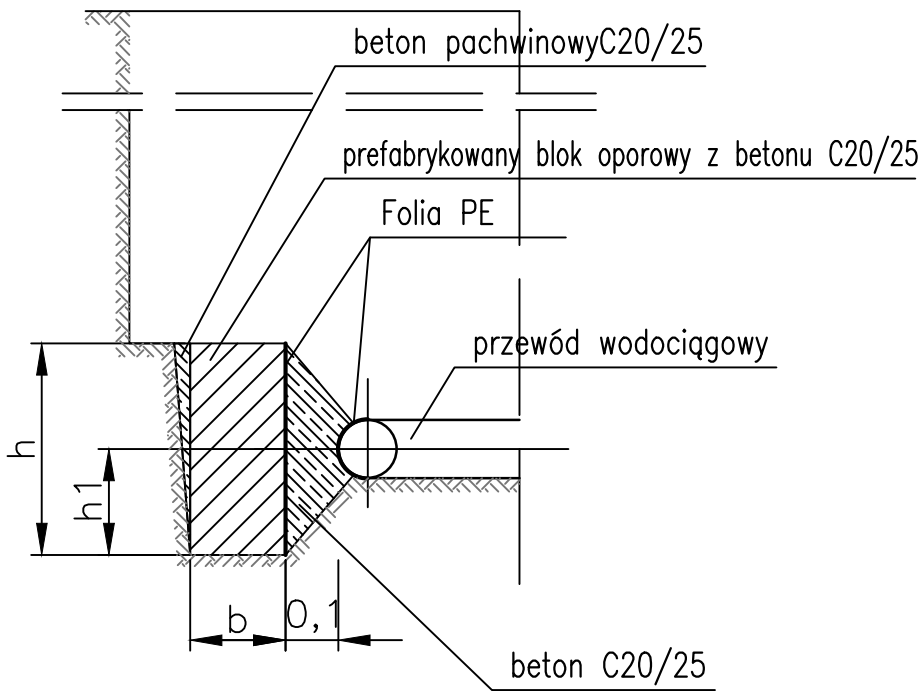


Typ bloku	h	l	b	b1	a	Objętość [m³] około
	m					
IC	0,40	0,50	0,18	0,08	0,20	0,030
ID	0,50	0,50	0,18	0,08	0,20	0,038
IIB	0,45	0,75	0,27	0,10	0,20	0,070
IID	0,55	0,75	0,27	0,10	0,20	0,086
IIF	0,65	0,75	0,27	0,10	0,20	0,101
IIH	0,75	0,75	0,27	0,10	0,20	0,117

Nr sieci	W-1				W-2		W-3			W-4		W-5			W-6		W-8		W-9		W-10			
Załamanie	Z1	Z2	Z3	Z4	Z3	Z4	Z1	Z2		Z3	Z4				Z1	Z2	Z2	Z3	Z2	Z3	Z1	Z2	Z3	Z4
Odgałęzienie									Hp			W5.2	Hp	W5.3										
Typ bloku	IC	IC	IC	IC	ID	ID	IIH	IIF	IID	ID	ID	IID	IID	IIB	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID



h [m]	0,40	0,45	0,50	0,55	0,65	0,75
h1 [m]	0,20	0,22	0,24	0,26	0,30	0,35

BRANŻA :	DATA :	PROJEKTOWAŁ : SPRAWDZIŁ :	NR UPR.	PODPIS :	Temat :
Wodociągowa	08.2017	Projektował: mgr inż. Janina Kaczmarek Sprawdził: mgr inż. Anna Surowiec	591/93		P.B.W. przebudowy ul. Bronowskiej i ul. Czyża w Czechowicach-Dziedzicach.
			73/96		Treść : Błoki oporowe
					NUMER UMOWY : SCALA : NUMER RYSUNKU : 5
					PRACOWNIA PROJEKTOWO - USŁUGOWA " RONDO" ul. Jana Pawła II 100, 41-014 Łódź, tel. 71 62 62 62