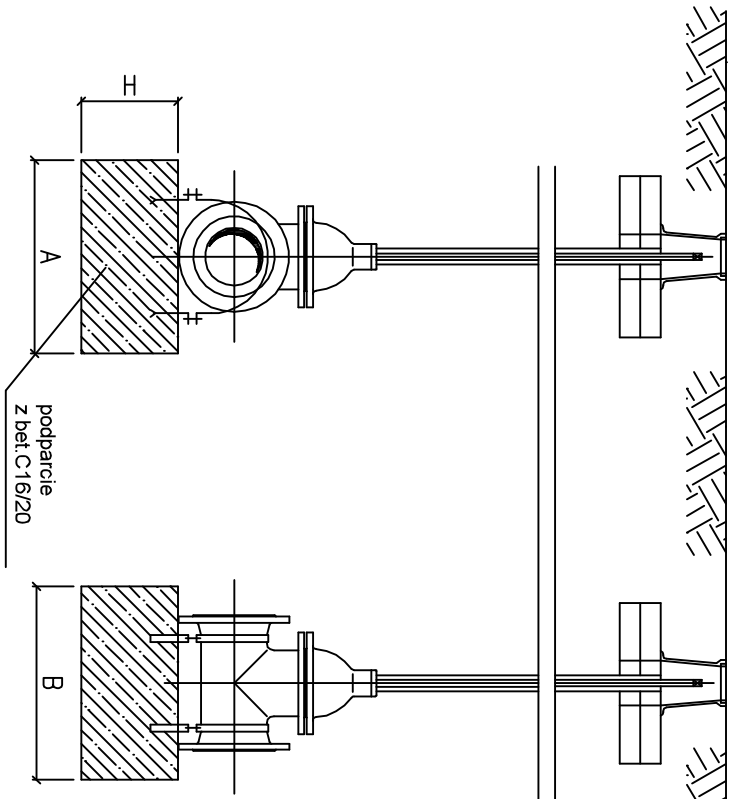


Zasuwa DN80 do DN300

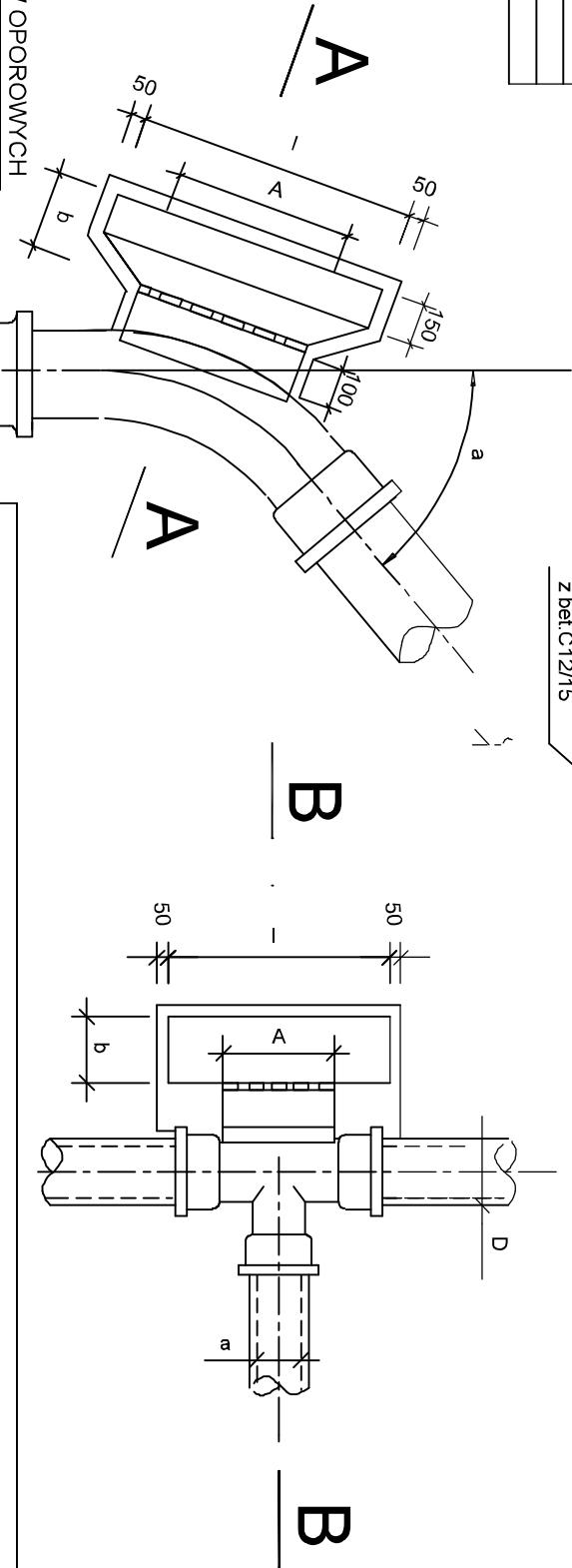
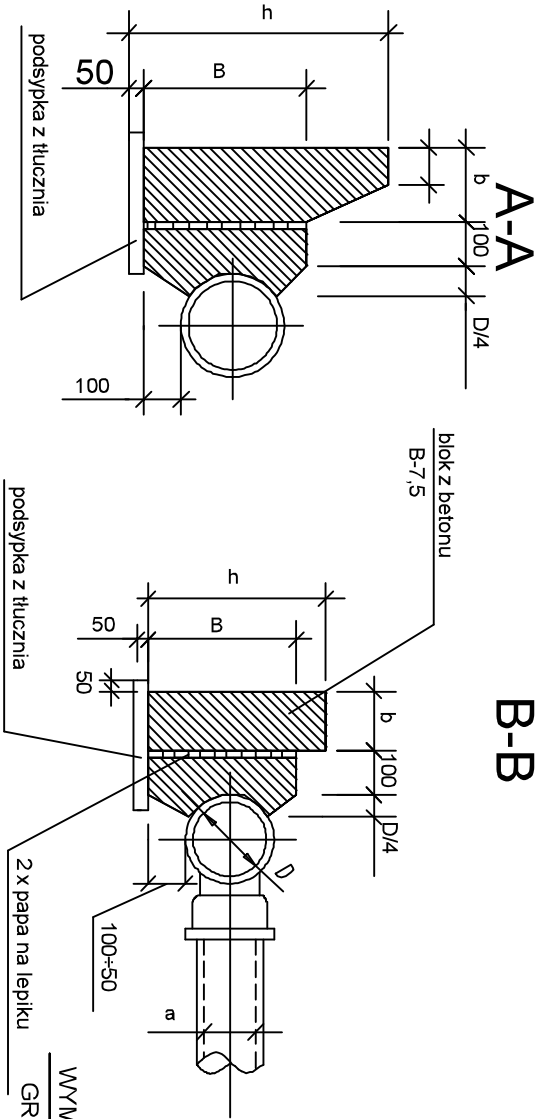
Hydrant nadziemny dn 80



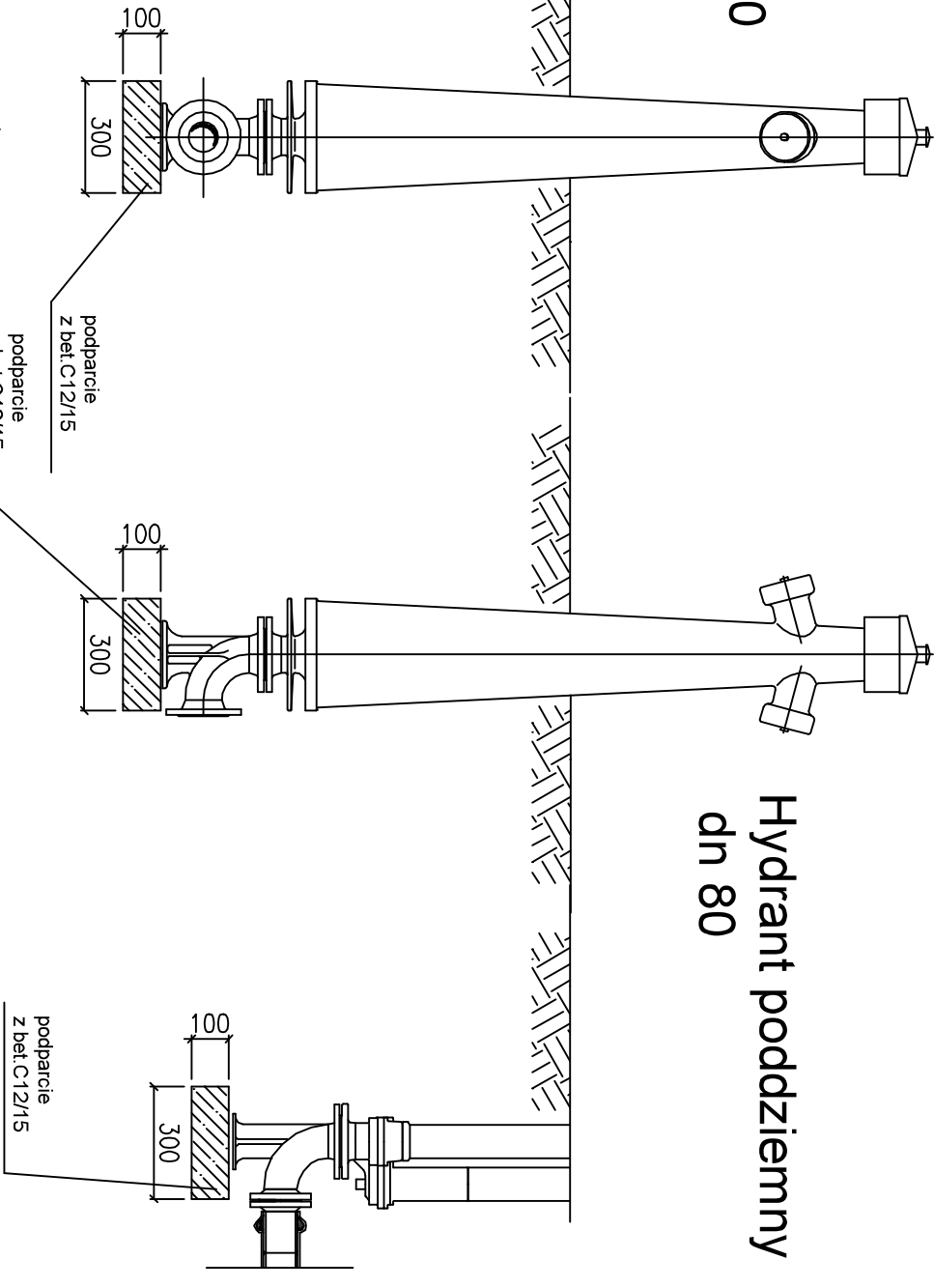
Beton C16/20				
DN	A	B	H	
mm	mm	mm	mm	
40	400	400	200	
50				
80				
100	500	500	250	
150				
200				
250	600	600	250	
300			250	

przy załamaniu trasy      przy rozgałęzieniu trasy

DN	CieŜar obejm kotwicznych
mm	kg
80	1,16
100	3,10
150	3,49
200	3,84
250	4,27
300	4,82



Hydrant podziemny dn 80



- \* do połączeń kolinierowych stosować śruby ze stali nierdzewnej
- \* bednarkę pomalować trzykrotnie farbą epoksydową

dla zasuw do ø80		dla zasuw do ø100–300	
Bednarka	30x3,5	Bednarka	50x5
Śruby	M 6x16	Śruby	M 10x20

BLOKI OPOROWE NA ZAŁAMANIU						
wewnętrzna średnica D	kąt załam. A	A	B	ciśnienie 10atm. próbne		
mm		mm	mm	h	l	b
80-300	11	400	400	500	500	500
	22	400	400	500	500	500
	30	600	400	500	700	500
	45	900	400	500	1000	500
	90	1000	400	500	1100	500
BLOKI OPOROWE PRZY TRÓJNIKACH						
80-300	90	700	500	600	900	500

Usługi Techniczne w Budownictwie Obsługa Inwestycji

Maciej Głowacki

A1. Wojska Polskiego 68, 63-300 Pleszew

tel./kom. 668 378 264; e-mail: maciej\_glowacki@ten.pl

Schemat bloków oporowych

Skala: 1:100

Data: 08.2023 r.

Nr rys.: 6W

Nazwa rysunku:	Obiekt:		
	Rozbudowa z przebudową budynku szkoły podstawowej w Tomicach o pomieszczenia oddziałów przedszkolnych		
Adres budowy:	Tomice ul. Wrzesińska 2, 63-308 Gizałki		
Inwestor:	Gmina Gizałki ul. Kaliska 28, 63-308 Gizałki		

PROJEKTANT INSTALACJE	SPRAWDZAJĄCY INSTALACJE	mgr inż. Przemysław Banaszk	
		Upewnienie do projektu bez ograniczeń w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodocigowych i kanalizacyjnych	
		BN -103/12/01	