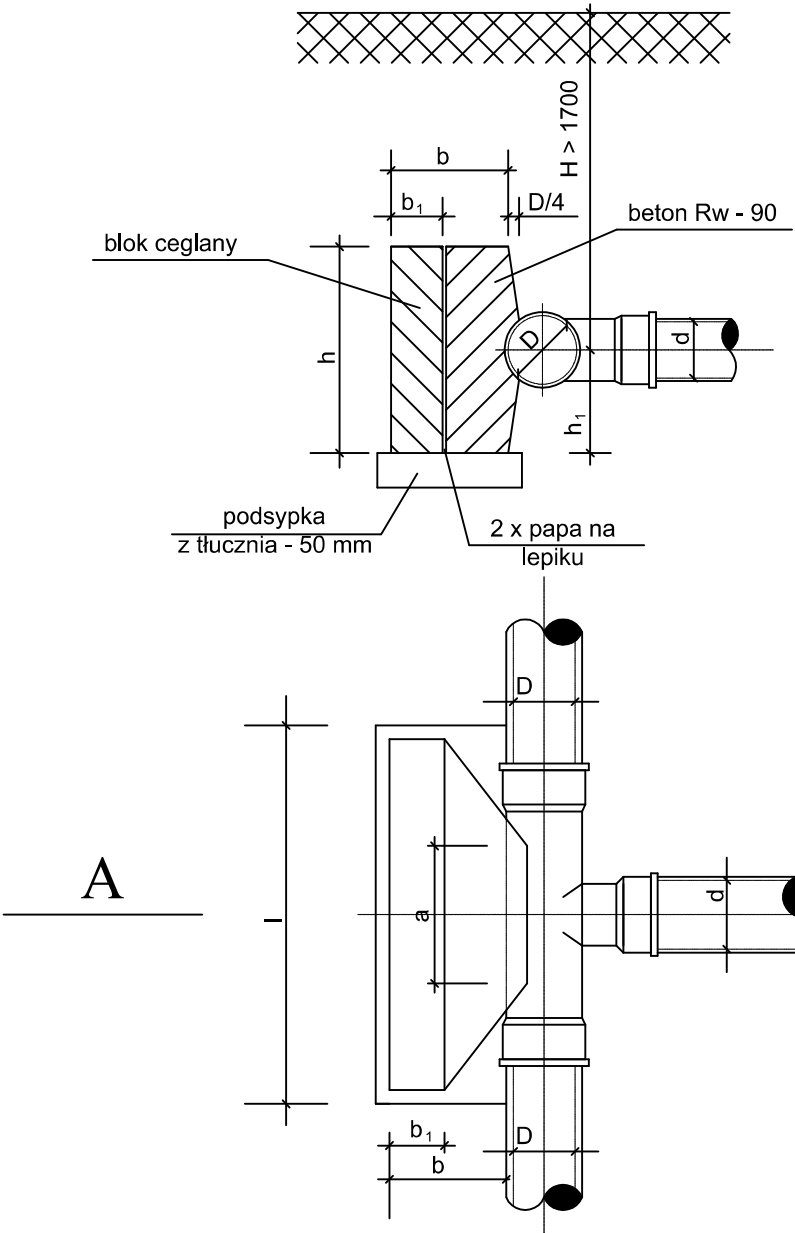
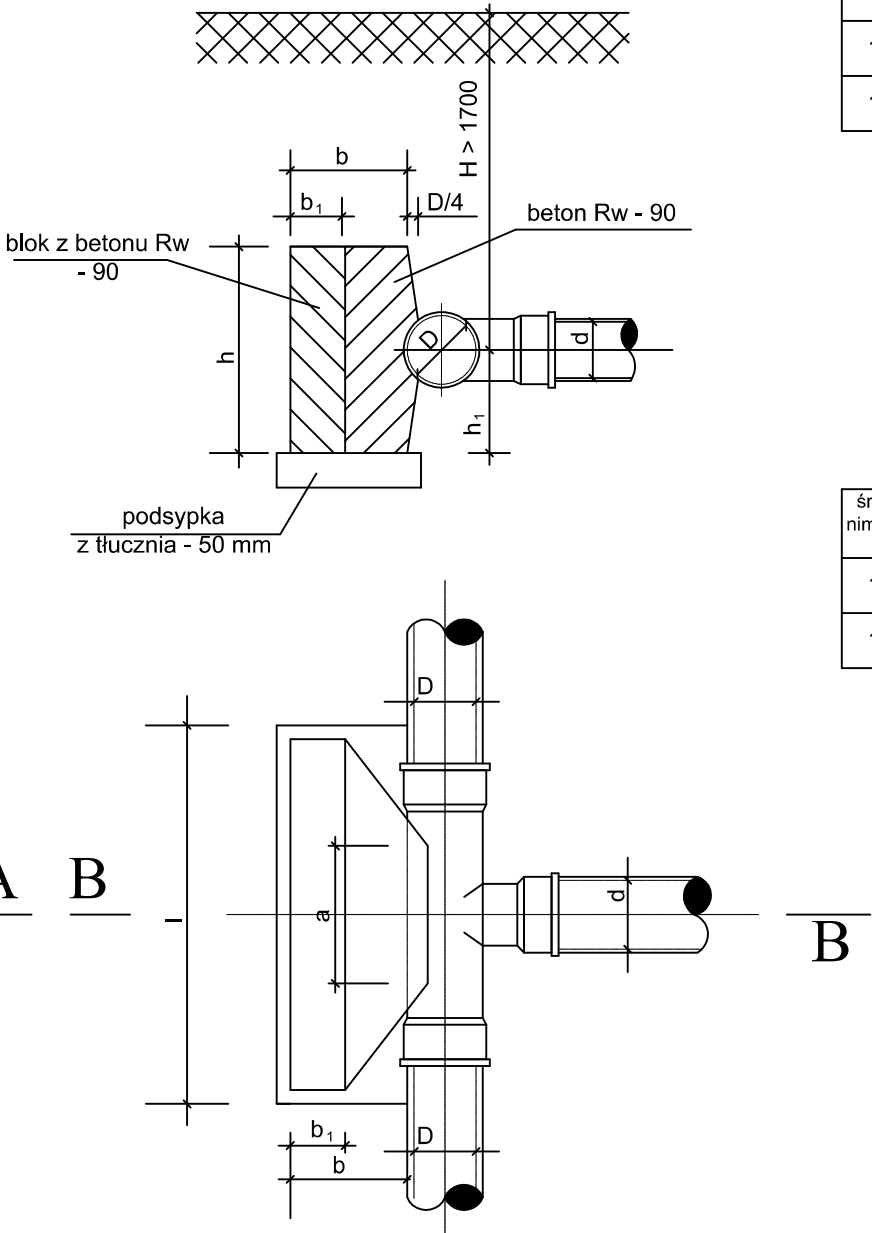


PRZEKRÓJ  
A-A



PRZEKRÓJ  
B - B



Wymiary bloków oporowych,  
grunt spoisty,  
ciśnienie prób. 1,0 MPa

średnica nimalana mm	h mm	h <sub>1</sub> mm	l mm	b mm	b <sub>1</sub> mm	a mm	objętość m <sup>3</sup>
100	300	150	500	180	80	200	0,023
150	450	220	750	270	100	200	0,070

Wymiary bloków oporowych,  
grunt sypki,  
ciśnienie prób. 1,0 MPa

średnica nimalana mm	h mm	h <sub>1</sub> mm	l mm	b mm	b <sub>1</sub> mm	a mm	objętość m <sup>3</sup>
100	300	150	500	180	80	200	0,023
150	500	240	500	180	80	200	0,038



Przedsiębiorstwo Projektowo - Wykonawcze  
"DRO - KOM" Paweł Zienkiewicz  
NIP: 7581030525  
REGON: 141385692  
tel.: 660664689  
e-mail: ppwdrokom@wp.pl  
Al. Jana Pawła II 130/39  
07 - 410 Ostrołęka

Inwestor:	MIASTO OSTROŁĘKA PL. GEN. J. BEMA 1, 07-400 OSTROŁĘKA		Nr rys:
Temat:	Przebudowa i budowa ulicy Krańcowej w Ostrołęce polegająca na budowie skrzyżowania typu małe rondo, jezdni ulicy i dróg manewrowych, chodników , ścieżek rowerowych, zjazdów, zatok parkingowych, zatok autobusowych, rowów, ternoń zieleni, instalacji oświetlenia ulicznego, kanalizacji deszczowej oraz przebudowie kolizji z uzbrojeniem technicznym terenu.		7
Nazwa rys:	SCHEMAT BŁOKÓW OPOROWYCH		
Zespół autorski:	Imię i nazwisko	uprawnienia bud.	podpis
projektant: br. sanitarna	mgr inż. Jacek Żebrowski		
	MAZ/0177/PWOS/05 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych		

Ostrołęka, luty 2018r.

skala: b/s