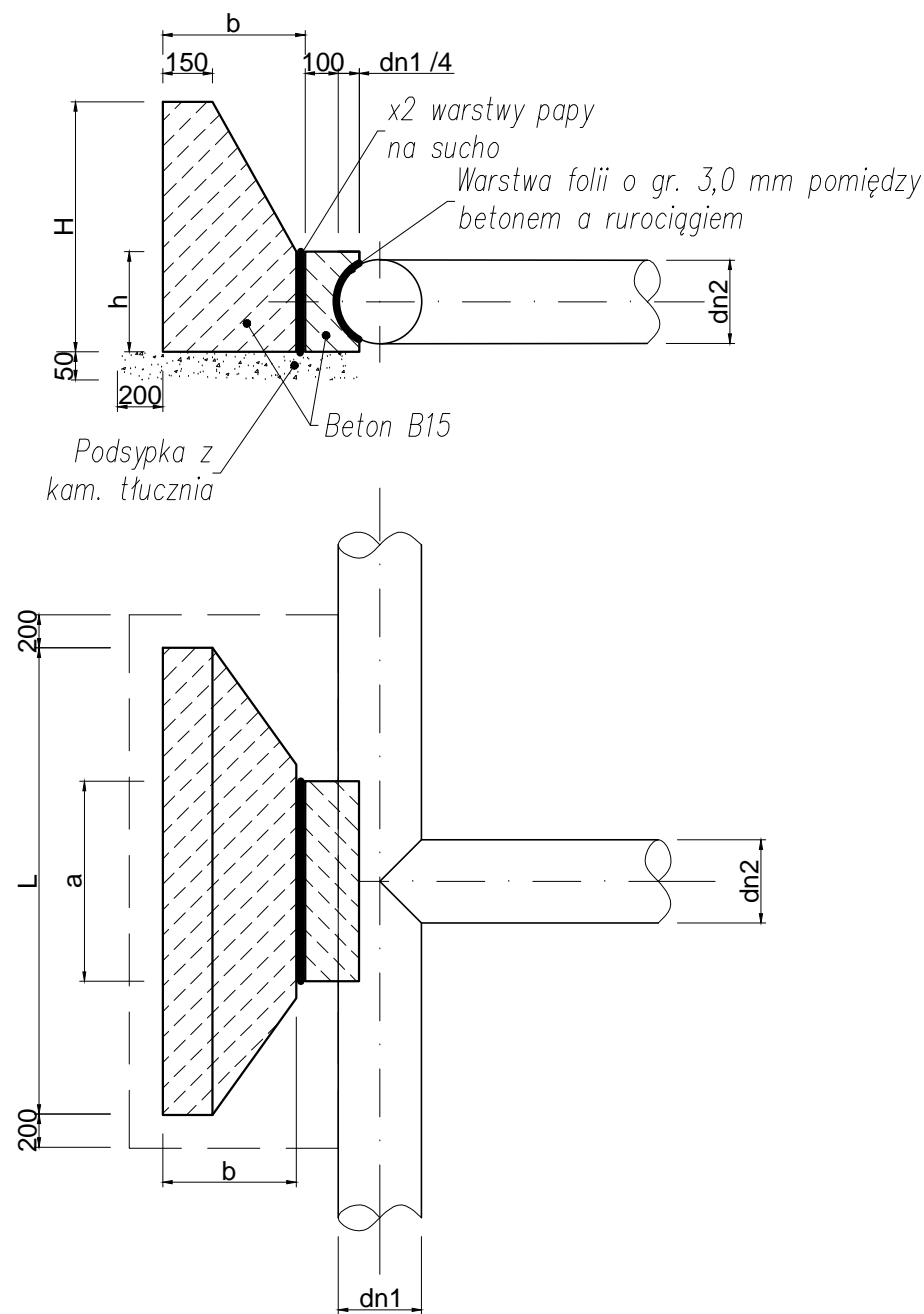
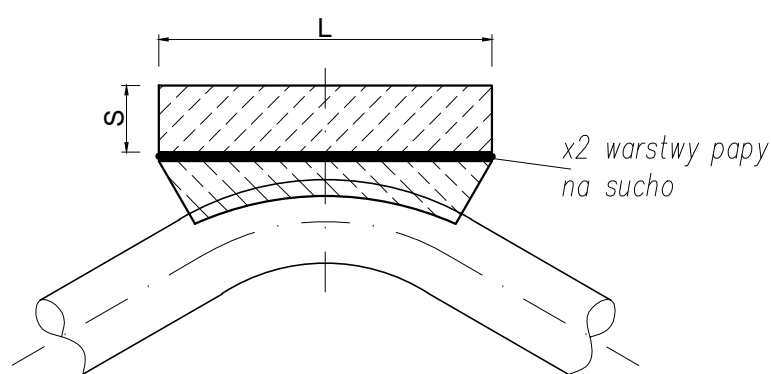
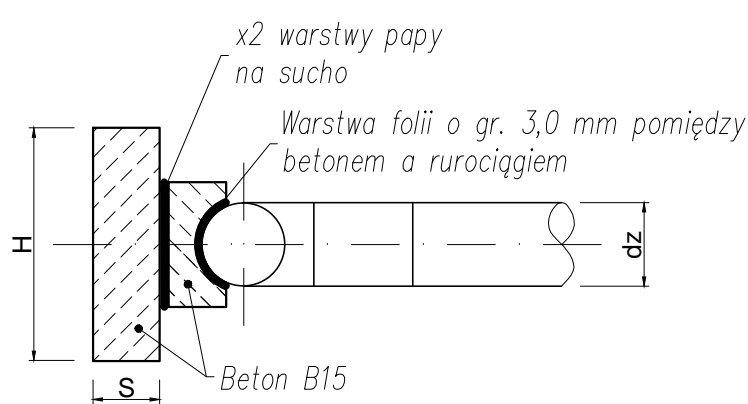


SCHEMAT BLOKU OPOROWEGO
RUROCIĄG WODOCIĄGOWY - TRÓJNIK



Średnica nomin. dn1/dn2 [mm]	Oznaczenia/wymiary bloku w [mm]				
	L	a	b	H	h
100/100	400	300	250	300	200
150/100	400	300	250	300	200
150/150	800	400	300	350	200
200/150	800	400	300	350	200
200/200	900	500	300	450	250
250/200	900	500	300	450	250
250/250	1100	600	400	650	300
300/250	1100	600	400	650	300

SCHEMAT BLOKU OPOROWEGO
RUROCIĄG WODOCIĄGOWY - ŁUK, KOLANO



Średnica zewnętrzna dz [mm]	Oznaczenia/wymiary bloku w [mm]					
	L				H	S
	30°	45°	60°	90°		
dz110	–	300	400	500	200	150
dz160	–	500	600	800	450	150
dz225	400	600	700	1000	600	200
dz250	500	800	1000	1400	700	200
dz280	700	1000	1200	1800	800	250

UWAGA:
– Bloki oporowe pod zasuwę i hydranty stosować jako płyty chodnikowe o wym. 0,5mx0,5mx0,07m

NINIEJSZY PROJEKT JEST WŁASNOŚCIĄ FIRMY EKOSANITECH WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE			
Jednostka proj.: ekoSanitech		43-502 Czechowice-Dziedzice, ul. Wyspiańskiego 19/7 tel.: 691-958-651, e-mail: biuro@ekosanitech.pl	
Inwestor: PIM Sp. z o.o. 43 - 502 Czechowice-Dziedzice, ul. Szarych Szeregów 2		Branża: sanitarna	
Zadanie: Projekt budowy sieci wodociągowej wraz z przyłączami w Ligocie i Bronowie pn. Wykonanie projektów na modernizację sieci wodociągowej przy ul. Bronowskiej i Wolnej w Ligocie		Nr proj.: 1023	
Nazwa rysunku: BŁOK OPOROWY (rysunek typowy)		Data: 12.2023r	
Projektował: inż. Teresa Świerczek (44/M/85)		Skala: 1:20	
Sprawdził: mgr inż. Aleksandra Machowiak (upr. nr 724/92, 874/92)		RYS.	
Opracował: mgr inż. Marcin Kominek		6.2	