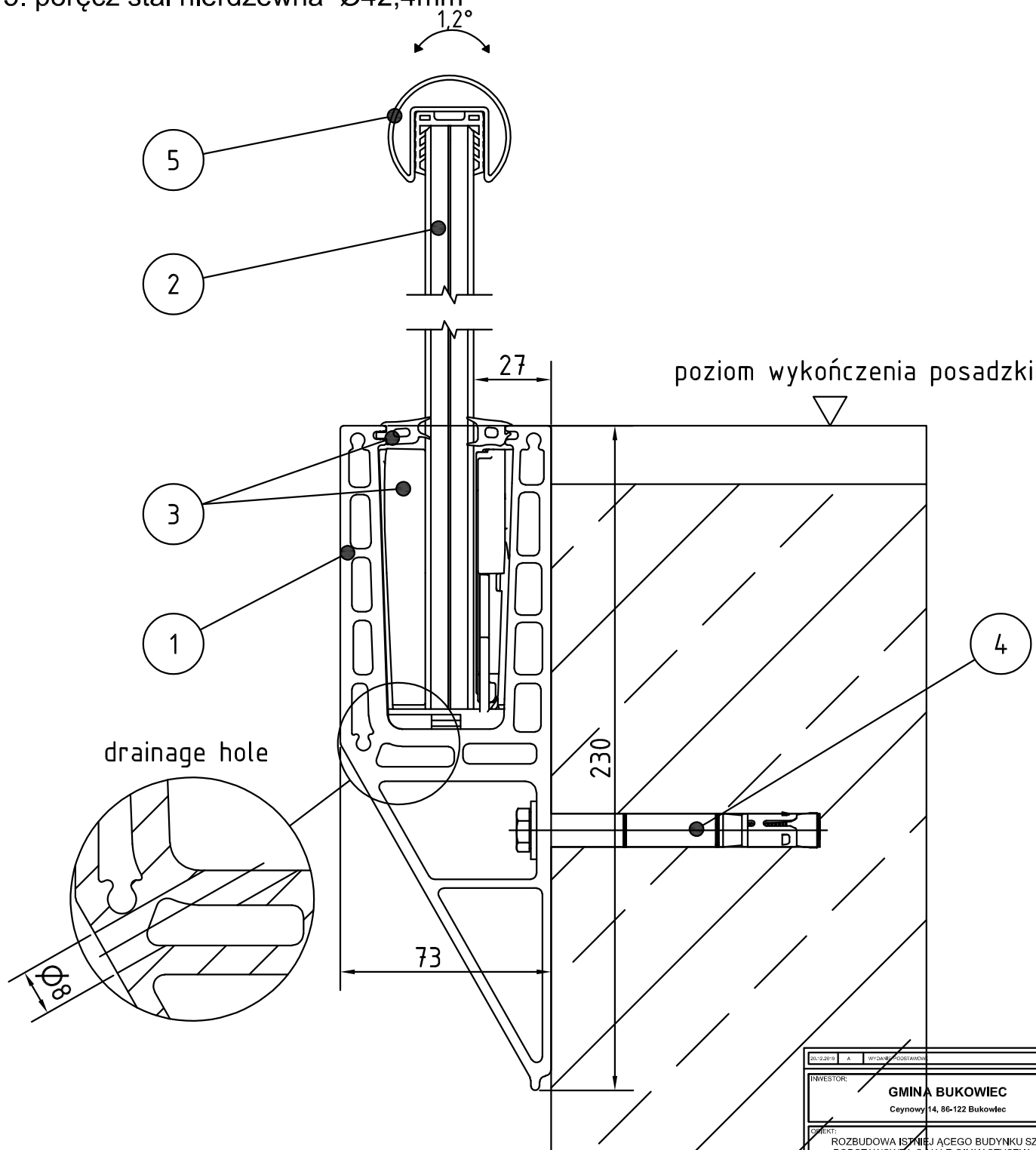


1. Profil aluminiowy np. Easy Glass Prime q-railing
2. Szyba bezpieczna klejona - ilość odpowiednia do przeznaczenia obiektu
3. uszczelka systemowa
4. kotwa stalowa średnica i długość wg. wytycznych producenta systemu balustrady
5. poręcz stal nierdzewna $\varnothing 42,4\text{mm}$



balustrada h-1,1m
szklana o konstrukcji samonośnej -systemowa
bez poręczy i słupków
mocowana do podłoża doczołowo
w specjalnym profilu aluminiowym
szkło hartowane, klejone ilość tafli wg. wytycznych
producenta
balustrada musi posiadać atest dla
obiektów użyteczności publicznej
z uwzględnieniem miejsca montażu
(podwyższona wytrzymałość - hala sportowa)

20.12.2019		A		WYKONAWCA:		W. I. L.			
INWESTOR:		GMINA BUKOWIEC Ceynowy 14, 86-122 Bukowiec							
OBJEKT:		ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ, O HALE GIMNASTYCZNĄ ORAZ KOMPLEKS LEKKOATLETYCZNY dz. nr 221/6, obręb Bukowiec, gm. Bukowiec							
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA Przemysław Relwer ul. Ikara 3/24; 86-300 Grudziądz tel.: 781-996-700; NIP: 8762328631; REGON: 341544500							
FAZA:		PROJEKT BUDOWLANY							
BRANŻA:		ARCHYTEKTONICZNA							
NAZWA RYSUNKU:		DETAL- MONTAŻU BALUSTRADY							
FUNKCJA		IMIE I NAZWISKO		NR UPRAWNIENI		SPECJALNOŚĆ		PODPIS	
PROJEKTOWAŁA		mgr inż. arch. Anna Buda		00440/030707088		Arch.			
SPRAWDZIŁA		mgr inż. arch. Elżbieta Górecka		00640/030287081-01		Arch.			
OPRACOWAŁA		mgr inż. arch. Marlena Kaczyńska				Arch.			
OPRACOWAŁA		mgr inż. arch. Marlena Borek				Arch.			
DATA		PRZECZYTY		REZULTAT		POWŁOKA		SCHEMAT RYSUNKU	
30.01.2023		D9						SKALATY	