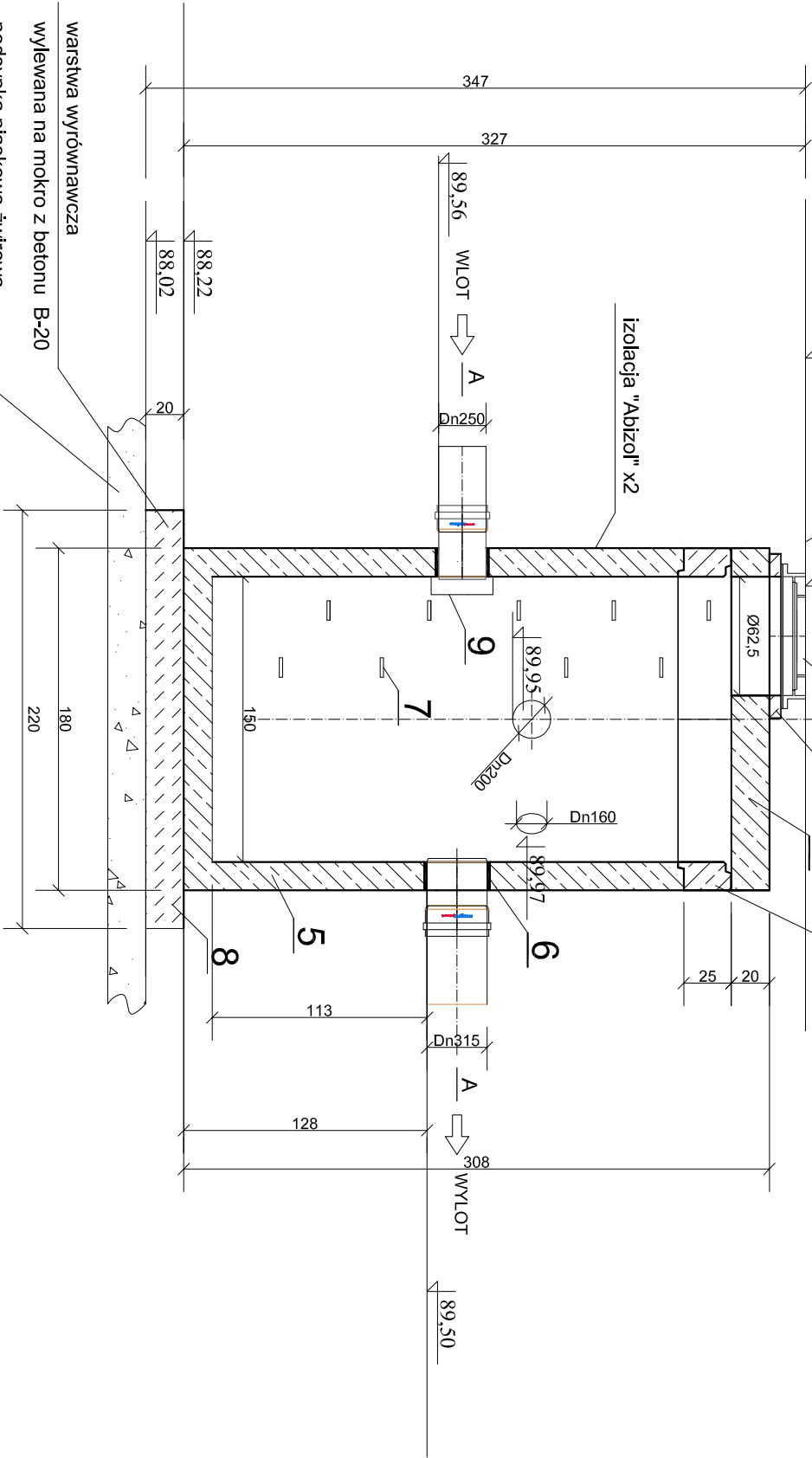


Korpus osadnika stanowi monolityczna studnia betonowa \varnothing 1500 mm. Studnia zbudowana jest z prefabrykowanych elementów betonowych i żelbetowych, wykonanych z betonu wibroprasowanego C35/45, wodoszczelnego (W8), mrozoodpornego F-150 o nasiąkliwości do 5%, spełniającego wymagania normy PN-EN 1917. Studnia przykryta jest pokrywą żelbetową wyposażoną we wąż \varnothing 600 mm typu D400. Wykonany w ten sposób korpus charakteryzuje się dużą wytrzymałością i szczelnością. Kręgi pośrednie są elementami prefabrykowanymi z betonu łączonymi przy pomocy zaprawy wodoszczelnej. Wlot do osadnika wyposażony jest w deflektor odpowiednio kierujący strumień ścieków. Zawieszona ogólna i zanieczyszczenia stałe zatrzymywane są w osadniku, dzięki wykorzystaniu zjawiska sedymentacji. Wylot z osadnika standardowo położony jest 20 mm poniżej wlotu,

W skład osadnika wchodzi : monolityczny krąg denny, krąg pośrednie (wysokości 1,0 m), pokrywa betonowa, oraz wąż żelbetowy \varnothing 600 typu D400. W osadniku przy wylocie należy zamontować krąg z prętów stalowych \varnothing 12 mm z prześwitem 30 mm jako uchylną do góry i z zamknięciem. Do osadnika podłączono dodatkowo przewody Dn 160 mm z wpuśców W1 i W2. Przejścia przewodów przez ścianki zbiornika wykonać jako przejścia szczelne.

LP WYSZCZEGÓLNIENIE		ILOŚĆ
1. WŁAZ ŻELIWNY D400 WG PN-87/H-74051		1
2. PŁYTA ŻELBETOWA POKRYWOWA		1
3. KRAĞ ŻELBETOWY 1500/250		3
4. PIERSCIEN DYSTANSOWY		1
5. KORPUS Z BETONU KLASY C35/45		1
6. PRZEJŚCIE SZCZELNE		1
7. STOPIEN ZŁAZOWY ŻELIWNY WG. PN.-64/74086		10
8. WARSTWA WYRÓWNAWCZA Z BETONU KLASY B-20 ODIZOLOWANA OD PŁYTY DOLNEJ 3cm WARSTWĄ ZAPR. CEMENTOWEJ WODOSZCZ. ORAZ 3 WARSTWAMI PAPY NA BITIZOLU		1
9. DEFLEKTOR STALOWY		1



TYTUŁ RYS.	Osadnik piasku OS 1500/2,0	nr rys. 2/9
TYTUŁ PROJEKTU NAZWA I ADRES ZAMIERZENIA BUDOW.	Projekt zagospodarowania terenu siedziby Urzędu Gminy w Gostyninie ul. Bierzewicka. Branża Instalacyjno - sanitarna. Budowa budynku Urzędu Gminy wraz z budową infrastruktury towarzyszącej. Gostynin ul. Bierzewicka dz. nr ew. 1302 / 2.	skala 1:100 data 03.2021
P.P.P. SANICO	PROJEKTANT	mgr inż. Grażyna Dziągłewska PPPSiS SANICO upr. proj. 82/92 w spec. inst.-inż. w zakr. sieci i instal. sanitarnych oraz ochr. środowiska; MAZ/IS/4132/02