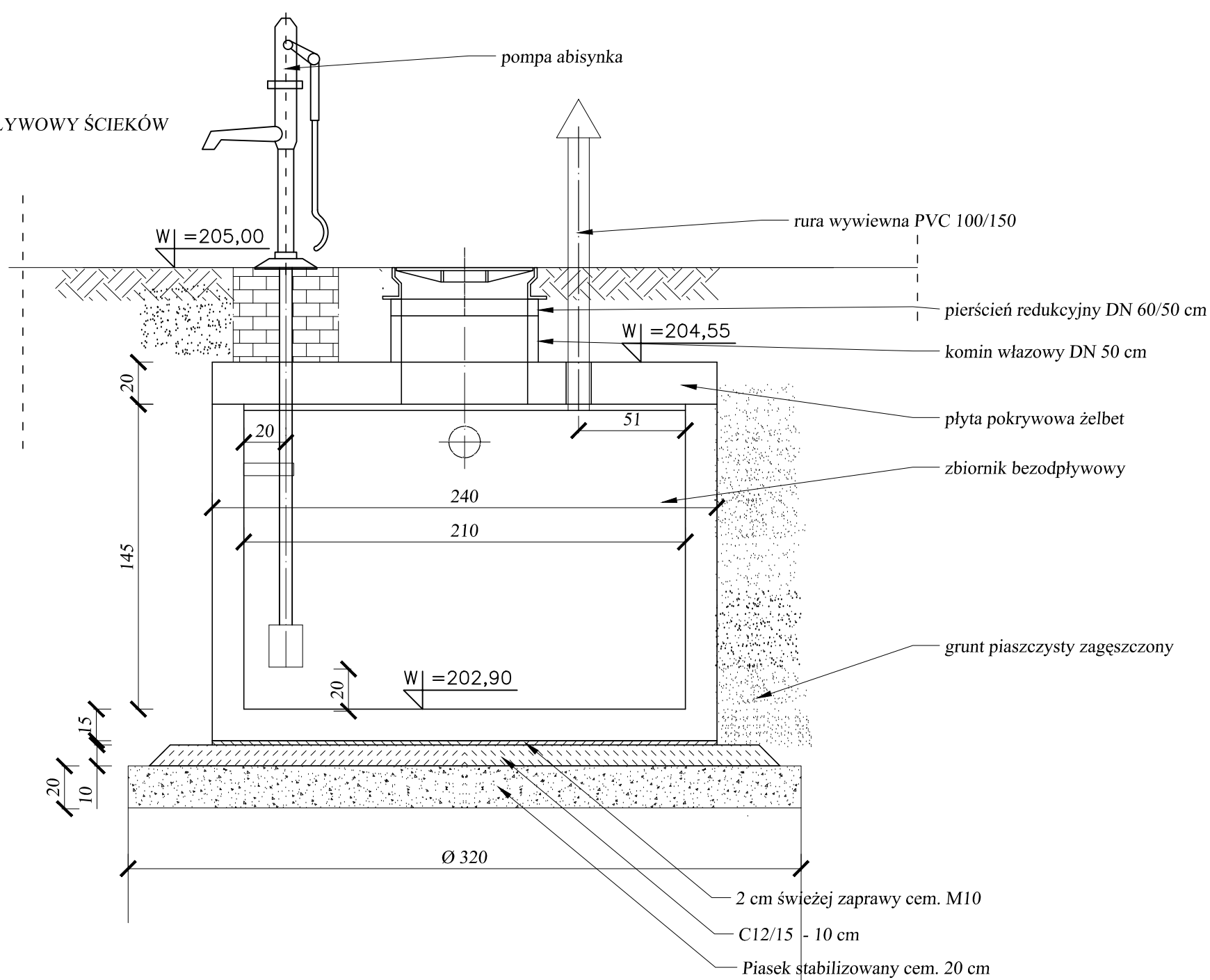
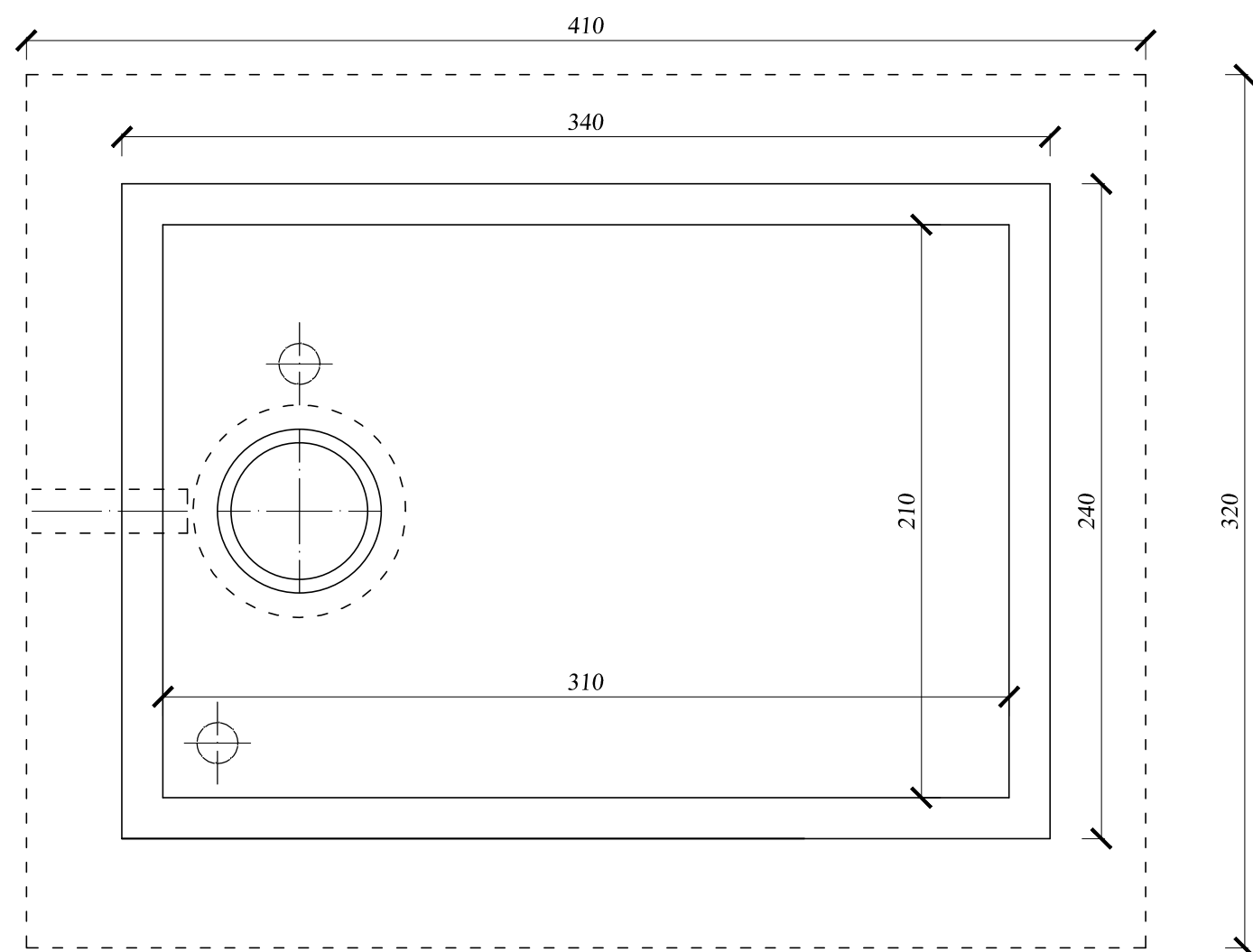


WIDOK Z GÓRY



UWAGA:

1. Zbiornik posadowić na rodzimym gruncie wzmocnionym 20 cm warstwą gruntu stabilizowanego cementem
2. Na gruncie stabilizowanym (nośnym) wylać 10 cm warstwę betonu podłoża z betonu C12/15.
3. Na betonie podłoża ułożyć ok. 2 cm warstwę świeżej zaprawy cementowej (w celu zapewnienia równomiernego docisku i wypoziomowania dolnego prefabrykatu.

TEMAT I ADRES	ODPROWADZENIE WODY OPADOWEJ Z BUDYNKU PALACU DO ZBIORNIKA BEZODPLYWOWEGO WODY DESZCZOWEJ NA DZ. NR 62 W GLUCHOWIE DOLNYM.					STADIUM PB
INWESTOR	GMINA ZAWONIA, ul. TRZEBNICKA 11, 55-106 ZAWONIA					NR ZLECENIA w / / 2019
PROJEKTANT	IMIE I NAZWISKO mgr inż. Mariusz Sierpina	DATA 07.2019	NR UPRAWNIEN 302/88/UW	SPECJALNOŚĆ instalacyjno- inżynierska	PODPIS	NR RYS. 3
SPRAWDZAJĄCY						
TRESC RYSUNKU	ZBIORNIK BEZODPLYWOWY ŚCIEKÓW					SKALA 1:25