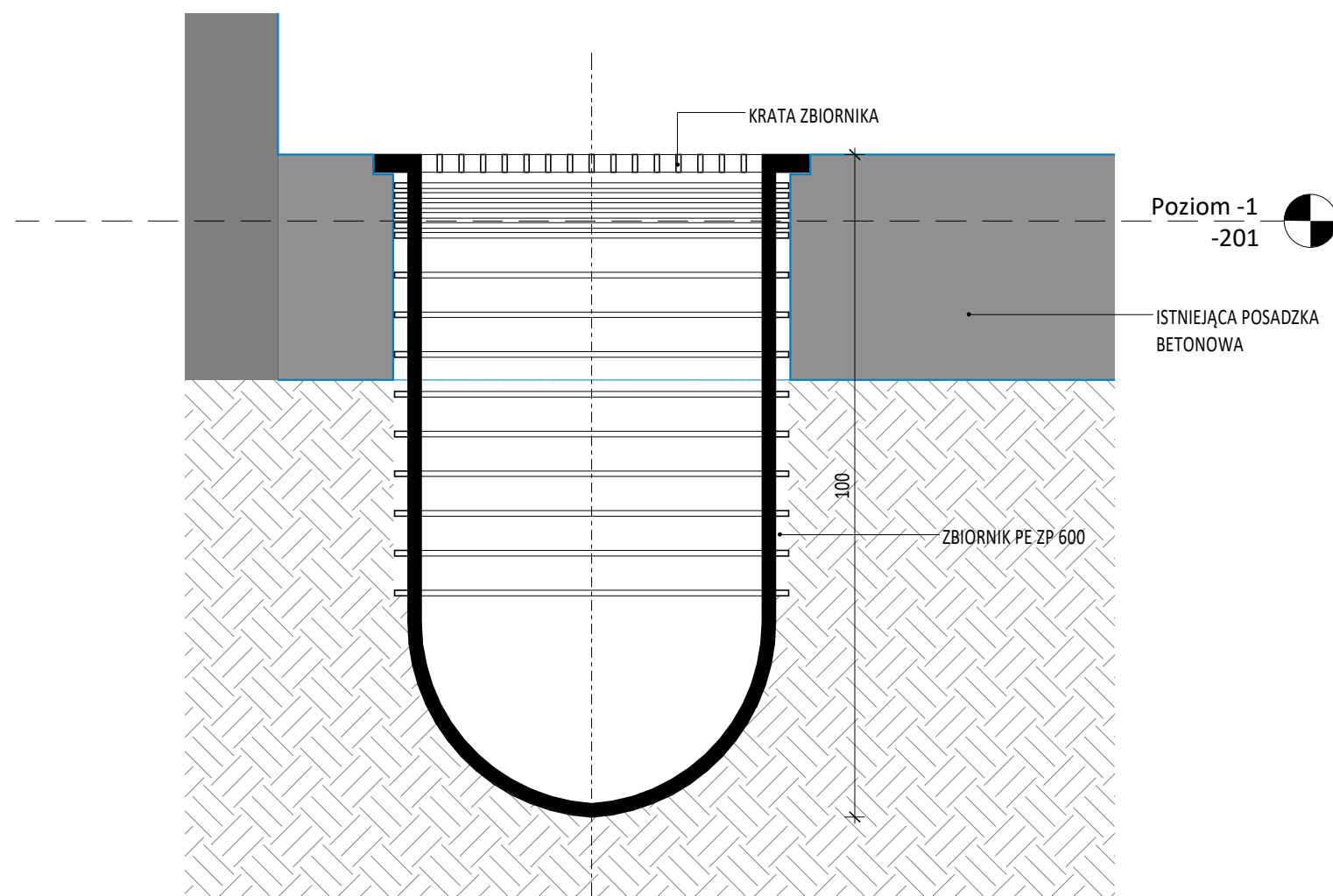


RZUT



PRZEKRÓJ

DANE OGÓLNE:

W piwnicach przewidziano odwodnienie posadzek.
Wykonane zostaną studzienki ϕ 600 monolityczne np PE z doprowadzeniem ścieków z posadzki i pomieszczenia przyłącza wody.
Woda wypompowywana będzie do poziomu kanalizacyjnego z pomocą pomp zatopialnych sterowanych od poziomu wody. Przewidziano dwie pompy o parametrach
- $q_s = 0,5$ l/s
- wysokość podnoszenia $dh = 7$ mśw
- sterowanie od poziomu wody w studzience np pływakowe na przewodzie tłocznym zawór zwrotny, włączenie do kanalizacji sanitarnej „od góry”.

OZNACZENIA :

- ===== ELEMENTY PROJEKTOWANE
- ===== ELEMENTY ISTNIEJĄCE

UWAGI:

1. Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentacjami branżowymi i budowlanymi.
2. Wszystkie wymiary podawane są w centymetrach. Nie wolno brać żadnego wymiaru mierząc bezpośrednio z rysunku. Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru w naturze. W wypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważonej między projektem a stanem faktycznym wykonawca zobowiązany jest przekazać tę informację do biura projektowego.
3. Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą bieżącą koordynacją międzybranżową.
4. Wykonawca zobowiązany jest przedstawić drzwi i okna do akceptacji biura projektowego
5. Dla stosowanych w projekcie rozwiązań systemowych dopuszcza się stosowanie systemów równoważnych, po uprzedniej akceptacji biura projektowego.
6. Biuro Projektowe nie ponosi odpowiedzialności za wszelkie zmiany wynikające z uszczegółowienia rozwiązań funkcjonalnych, technologicznych, dostosowania do wymogów stawianych przez technologię, instalacje, itd. oraz zmian wprowadzonych przez Inwestora bez konsultacji z projektantem
7. W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązującą:
 - Prawo budowlane
 - warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki ich usytuowanie
 - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej),
 - normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (P.K.N.),
 - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej,
 - instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych,
 - przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót.
8. Wersja cyfrowa projektu obowiązuje tylko w wydrukiem
9. Elementy konieczne do zdemontowania w celu wykonania robót należy zamontować z powrotem lub odtworzyć.
10. Projekt chroniony prawem autorskim.

nazwa:	BRAMA MARIACKA - PRZEBUDOWA WNEŹRZA		
adres:	80-833 GDAŃSK UL. MARIACKA 27 DZIAŁKA NR 403, OBRĘB 0089		
inwestor:	MUZUM ARCHEOLOGICZNE 80-833 GDAŃSK UL. MARIACKA 25/26		
generalny projektant:	Arkon Studio sp. z o.o. ul. Ogarna 44/45 lok.1, 80-826 Gdańsk tel. 58 300 00 37/38		
branża:	architektura		
projektant	mgr inż. arch. Bartosz Softysiak	upr. w specjal. architekt. nr 128/POOKK/V/2019	
sprawił	mgr inż. arch. Joanna Starzyńska	upr. w specjal. architekt. nr 5973/Gd/94	
faza:			
nazwa rysunku:	Studzienka w piwnicy		
data:	09-2020	skala:	1:10
nr rysunku:	A21	rew.:	str.: