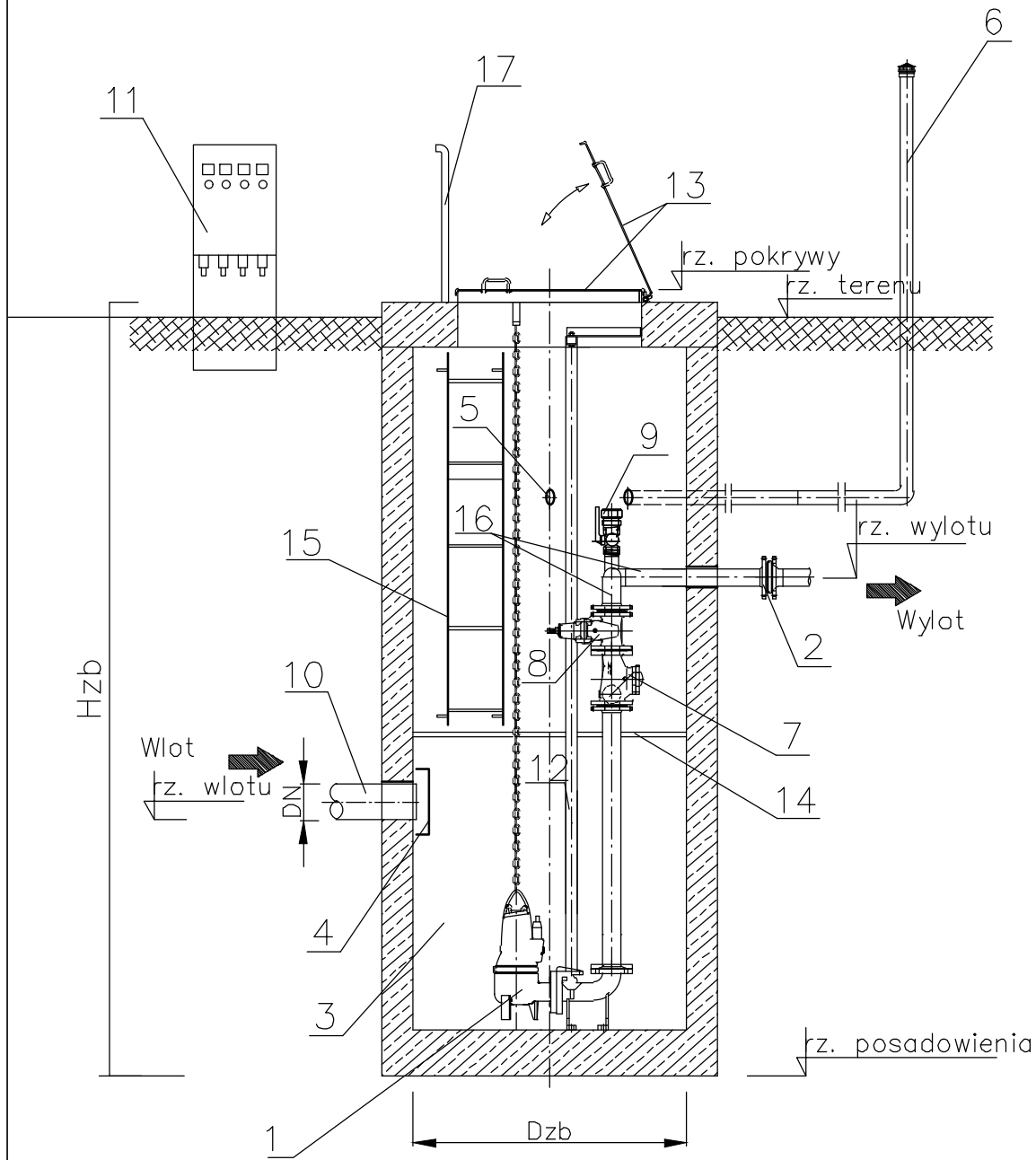


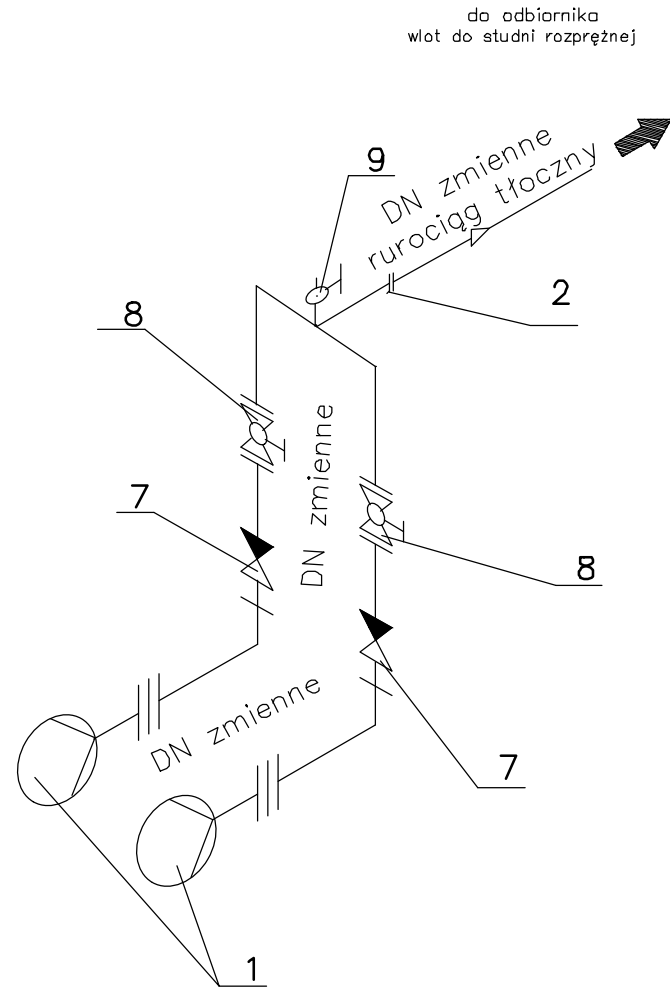
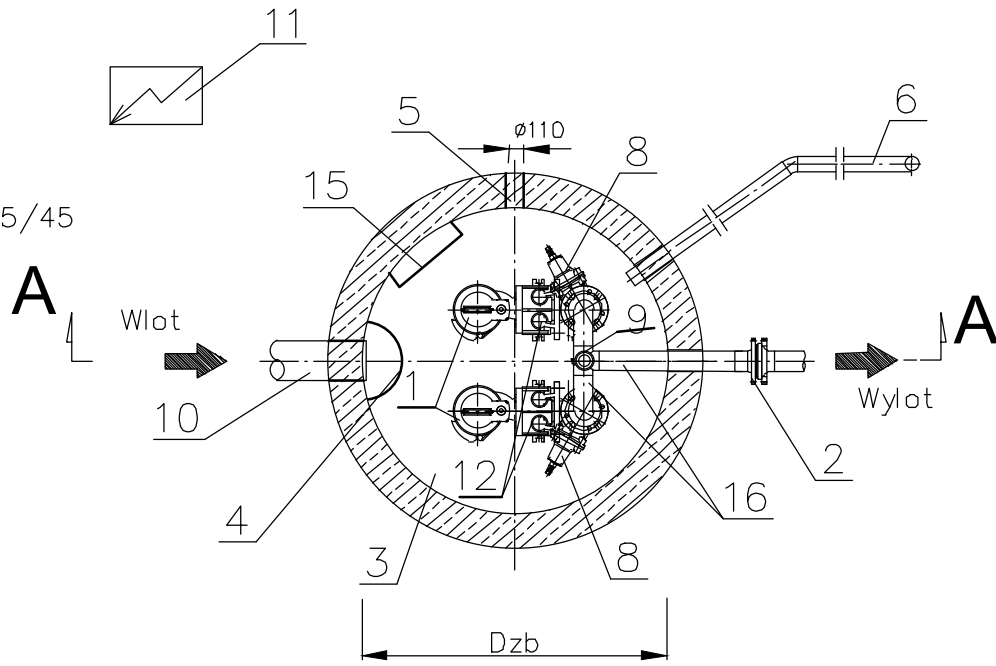
A-A



RZUT




Oznaczenia :

1. Pompa
2. Kołnierz st. nierdz.
3. Zbiornik pompowni beton C35/45
4. Deflektor
5. Króciec kablowy
6. Odpowietrzenie
7. Zawór zwrotny
8. Zasuwa kołnierzowa
9. Zawór rewizyjny Storz 2 "
10. Króciec dopływowy
11. Szafa zewnętrzna
12. Prowadnice do pomp
13. Pokrywa
14. Podest dla obsługi
15. Drabinka
16. Układ połączeniowy pomp
17. Pochwyty



UWAGI:

1. W przypadku gruntów silnie agresywnych decyzję co do betonu i izolacji podjąć wspólnie z Projektantem.
2. Studnię sytuować na warstwie żwiru lub tłucznia z piaskiem o odpowiednim zagęszczeniu lub chudym betonie grubości min. 20cm w zależności od warunków gruntowych.
3. Średnice oraz rzędne kanałów według zestawień tabelarycznych i profili podłużnych.
4. Klasa wytrzymałości betonu C35/45.
5. Szafa sterownicza: zewnętrzna.
6. Typ pompy: wg rozwiązań Producenta
7. Moc pompy: wg rozwiązań Producenta
8. Praca: 1+1 rezerwa z możliwością pracy równoległej.
9. Gniazdo: sieć/agregat.
10. Sygnalizator poziomu: sonda hydrostatyczna + 2 pływak.
11. Pompownie muszą być odpowiednio zabezpieczone przed wyporem (w gruntach nawodnionych), powinny zostać dociążone lub posiadać betonową, pierścieniową osadzkę zwiększającą odporność na wypór, zabudowaną fabrycznie.
12. Posadowić zgodnie z wytycznymi producenta.
13. Parametry pompowni zgodnie z tabelą w opisie technicznym.
14. Przedmiotowy rysunek stanowi schemat, rozwiązania szczegółowe zgodnie z rozwiązaniami Producenta.

 PRIMTECH Szymon Kita tel: 506-340-000 www.primtech.pl	Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
	Projektował:	mgr inż. Łukasz Stachoń	SLK/4318/PWOS/12	
	Sprawdził:	mgr inż. Dawid Krybus	SLK/6310/PWBS/16	
Lokalizacja:	PRUDNIK; ULICA KOLEJOWA; DZIAŁKI: 2840/271; 1403/271; 1404/271; 1220/255; 1221/255; 2838/232; 2835/235; 996/245; 1171/245; 1173/235; 1169/243; 1175/235; 2836/235; 2837/235; 1178/255; 2839/232; 2841/271; 1222/280; 1175/235; 1176/235; 236			
	Nazwa projektu/Obiekt: PRZEBUDOWA STADIONU MIEJSKIEGO PRZY ULICY KOLEJOWEJ W PRUDNIKU			
Inwestor: GMINA PRUDNIK UL. KOŚCIUSZKI 3 48-200 PRUDNIK	Nazwa rysunku: POMPOWNIĄ WÓD DESZCZOWYCH			
	Faza proj.: PROJEKT TECHNICZNY	Nr rysunku: IS-06	Nr egz.:	
Data: październik 2022 r.	Skala: —			
Korzystanie z rozwiązań technicznych zawartych w niniejszym projekcie, w zakresie przekraczającym ustalenia umowy na opracowanie dokumentacji, wymaga pisemnego zezwolenia: PRIMTECH Szymon Kita				