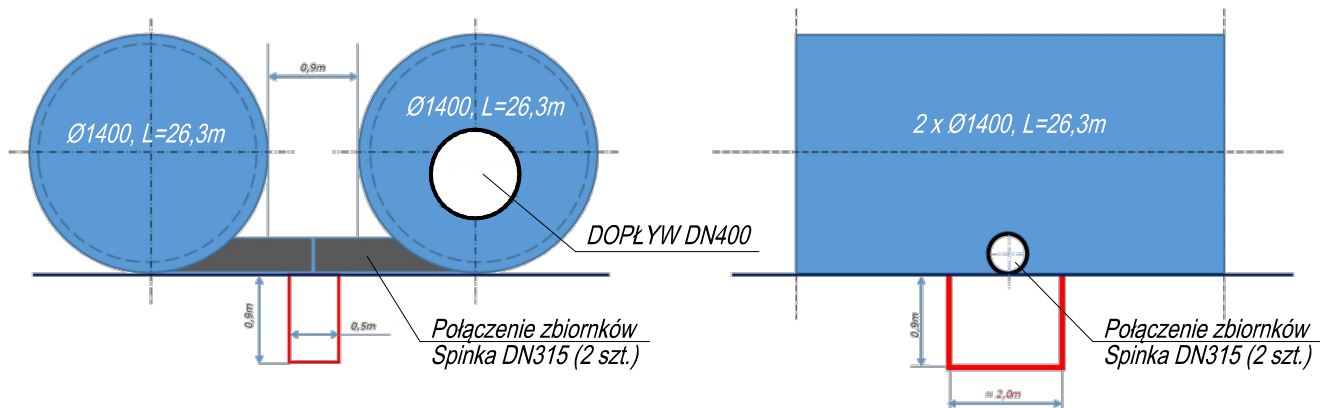
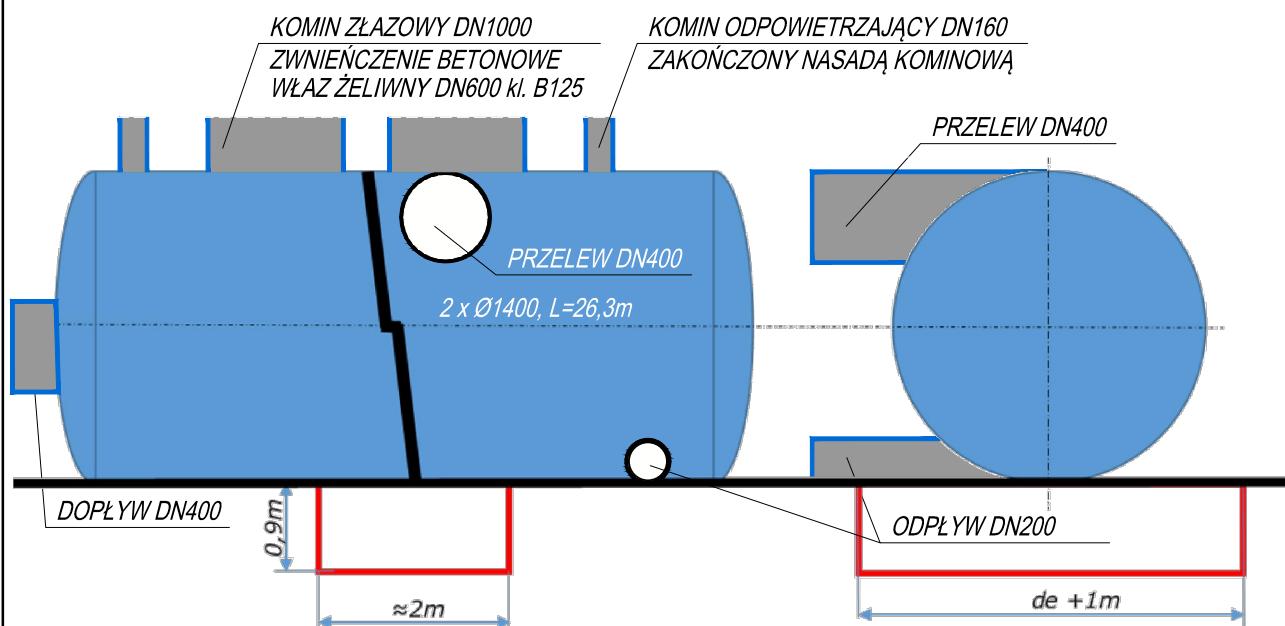


W wykopie, w miejscu wykonywania połączeń króćców (tzw. spinek) sąsiadujących zbiorników metodą spawania ekstruzyjnego, wymagane jest zapewnienie przez Zamawiającego dołka montażowego o głębokości min 0,9m i szerokości min 0,5m oraz długości około 2 m.



W wykopie, w miejscu wykonywania połączeń spawów na korpusie zbiornika, Zamawiający powinien wykonać dołek montażowy o głębokości min 0,9m i szerokości równej de zbiornika + 0,5m z każdej strony dołka montażowego oraz długości około 2m. W zależności od warunków gruntowo-wodnych lub podbudowy pod zbiornikiem Zamawiający może odstąpić od przygotowania dołka montażowego po konsultacji z przedstawicielem dostawcy.



Bateria dwóch zbiorników retencyjnych wykonanych ze strukturalnej rury PEHD SN4 DN1400
Łączną pojemność całkowita zbiornika (2 szt.) $V_c=80m^3$.
Długość całkowita zbiornika $L_c=26,3m$.

Każdy zbiorniki z dwoma kominami żłazowymi o średnicy DN1000 montowanymi na spaw.
W kominach drabinki żłazowe aluminiowe. Wlot rurą bosą DN400. Wylot rurą bosą DN200.
Każdy zbiornik z dwoma kominami odpowietrzającymi DN160 zakończonymi nasadą kominową
W baterii zamontowane króćce przelewowe 2x DN400.

Na wylocie zamontowany regulator przepływu $Q=10l/s$ (dostarczony w zestawie ze zbiornikiem).
Zbiorniki połączone po przepływie dolnym dwiema spinkami DN315.
Zbiornik wyposażać w zwieńczenia betonowe i zamykane włazy żeliwne DN600 klasy B125.
Zwiewczenia posadzić na podbudowie z betonu.

Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z prawa autorskiego. Rysunek niniejszy nie może być przerysowywany

"USŁUGI PROJEKTOWE" Krzysztof Paszczak
ul. Murawa 35/6 61-655 Poznań

Przedsięwzięcie:	Gospodarka wodna i ochrona wód – wody gruntowe na terenie użytku ekologicznego "Traszkę Ratajskie" – koncepcja i projekt ujęcia wód deszczowych z dachu szkoły i zasilanie nimi stawu	Miasto POZNAŃ powiat : ----- woj. wielkopolskie
Inwestor :	Urząd Miasta Poznania – Wydział Kształtowania i Ochrony Środowiska	
Nazwa zatępnika:	Schemat ułożenia rurociągu	
Imię i nazwisko	specjalność	nr uprawnień
Projektował: mgr inż. Krzysztof Paszczak	Konstr. –budowl.	WKP/0282/ZOOK/09
Projektowała: mgr inż. Katarzyna Kamińska	instalacyjna	LBS/0016/POOS/07
Stadium dokumentacji: PBW	Skala: -----	Data: grudzień 2020r.

4.2