



OZNACZENIA:
1. Istniejący zbiornik retencyjny.

- P.1. Propag sálekova np. SE180, 100.030.4.50D o=5lks Hps=0.0m, P1=3.7KM, Pz=0.0 KM od
 wsióbraczy z wsiastym łabórkóm.
 P.2. Propag sálekova np. SE180, 100.040.5.15D o=5lks Hps=0.0m, P1=3.7KM, Pz=0.0 KM od
 wsióbraczy z wsiastym łabórkóm.
 Stopa sprzégłacza z kólerem Dn100mm.
 Rura przepustowa na kable D90mm PEHD.
 Rura siólkowa Dn100 AISI 304 sz2.0mm.
 1. Zawór zwrótny kulowy kóhlerzowy Dn100 do sáleków np. typ 9841.
 2. Zawór zwrótny kulowy kóhlerzowy Dn100 do sáleków np. typ 9841.
 3. Zásuvka kóhlerzowa typ E np. ródz1 z álumín gúnymym Dn100 do sáleków np. typ 4806.
 4. Zásuvka kóhlerzowa typ E np. ródz1 z álumín gúnymym Dn100 do sáleków np. typ 4806.
 Kóhlerz sáleków Dn100/90 AISI 304.
 5. Trójkótny sálek Dn100/90 AISI 304.
 6. Úbeka kóhlerzowa PEHD Pn6 Dn100/160.
 7. Úbeka kóhlerzowa PEHD Pn6 Dn100/160.
 8. Rúda sálekowa D160 PEHD PE100 Pn6.
 Rúda sálekowa D160 PEHD PE100 Pn6.

- a) Przejście nur przez ścianę zbiornika wykonac jako szczelne z zastosowaniem systemowego przejścia szczelnego i uszczelki lub taśmy wielostop.
- b) Mocowanie stopy sprężającej po obu stronach zbiornika wykonac za pomocą oryginalnych tyłki dostarczanych przez producenta pompy oraz konstrukcji systemowej.
- c) Na łukach kołektora tłocznicowego montować bloki oporowe.

pozioimy:

- A - poziom suchobiegłego pomp.
- B - poziom wyłączenia pomp.
- C - poziom załączenia pompy roboczej Nr1.
- D - poziom załączenia pompy rezerwowej Nr2.
- E - poziom alarmowy.

plywaki (gruszki) na poziomach A i E.

[illegible][illegible]