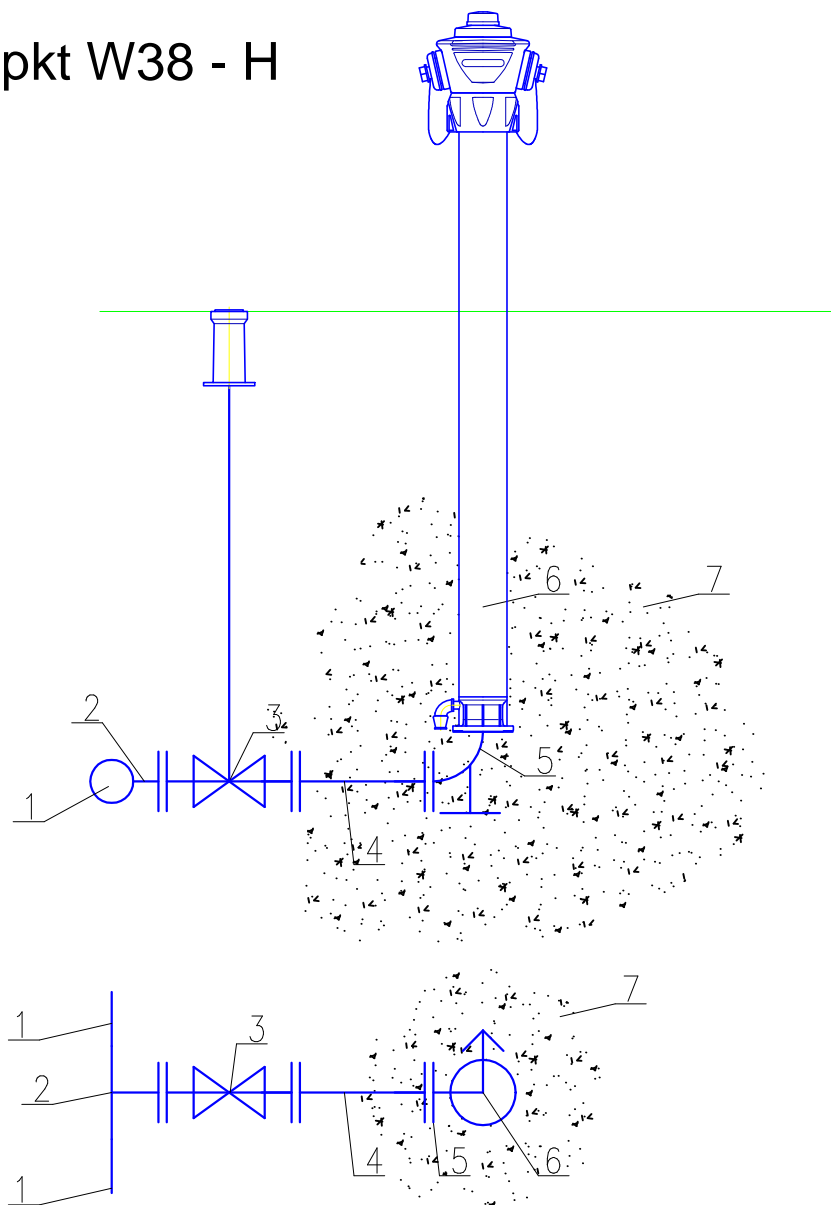


pkt W38 - H



LEGENDA:

- 1 - Proj. sieć wodociągowa z rur PE100 SDR17 DN35
- 2 - Proj. trójnik redukcyjny PE z odejściem kołnierzowym DN355/80 PN16 - 1 szt.
- 3 - Proj. zasuwa klinowa miękkouszczelniająca kołnierzowa PN16 DN80 z żeliwa obudowa i skrzynką uliczną dużą - 1 kpl.
- 4 - Proj. króciec dwukołnierzowy z żeliwa sfer. DN 80 PN16 L=60 cm
- 5 - Proj. łuk kołnierzowy N 90° z stopką z żeliwa sfer. DN 80 PN16
- 6 - Proj. hydrant nadziemny DN 80 PN16, RD 1500 = L 2380mm wraz z odwodnieniem - 1 szt.
- 7 - Proj. obsypka tłuczeniowa do odwodnienia

ADS PROJEKT
PROJEKTOWANIE, KOSZTORYSOWANIE I NADZÓR

| | | | | |
|-------------------------------|---|-----------------------------------|-------------|--------------------|
| Temat inwestycji: | Przebudowa ujęcia wody w miejscowości Klizin | | | |
| Adres inwestycji: | dz. nr ew.396/2, 395/2, obręb 0006 Klizin Pierwszy jedn. ewid. 101207 _2 Kodrąb | | | |
| Inwestor i adres: | Gmina Kodrąb ul. Niepodległości 7, 97-512 Kodrąb | Nr rys. S- 9 | Skala: | Data: V 2022 |
| Rysunek: | Schemat montażowy hydrantu nadziemnego | Branża: S | Etap: PT | Format: 297x210 |
| Projektant br. sanitarnej: | mgr inż. Dariusz Staszczuk | Nr uprawnień: LOD/3461/PWBS/17 | | Podpis: |