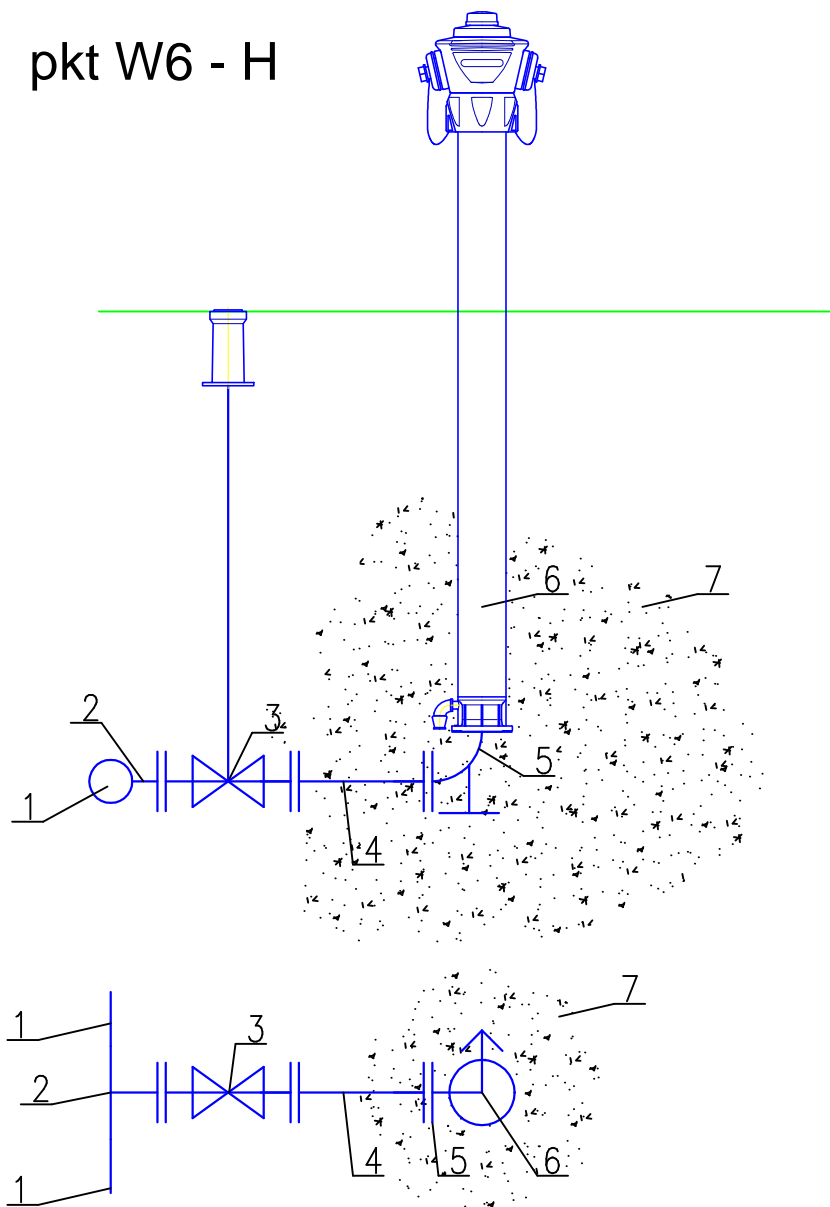


pkt W6 - H



LEGENDA:

- 1 - Proj. sieć wodociągowa z rur PE100 180x16,4 mm (DN150) SDR 11 PN16
- 2 - Proj. trójnik PE z odejściem kołnierzowym DN180/80 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:	"Budowa ujęcia wód podziemnych, budynku chlorowni, sieci wodociągowej wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą"			
Adres inwestycji:	dz. nr ew. 371/1, 370/2, obręb Dmenin jedn. ewid. 101207 __2 Kodrąb			
Inwestor i adres:	Gmina Kodrąb ul. Niepodległości 7, 97-512 Kodrąb	Nr rys. S- 7	Skala:	Data: XII 2021
Rysunek:	Schemat montażowy hydrantu nadziemnego	Branża: S	Etap: PT	Format: A4
Projektant br. sanitarnej:	mgr inż. Dariusz Staszczuk	Nr uprawnień: LOD/3461/PWBS/17		Podpis: