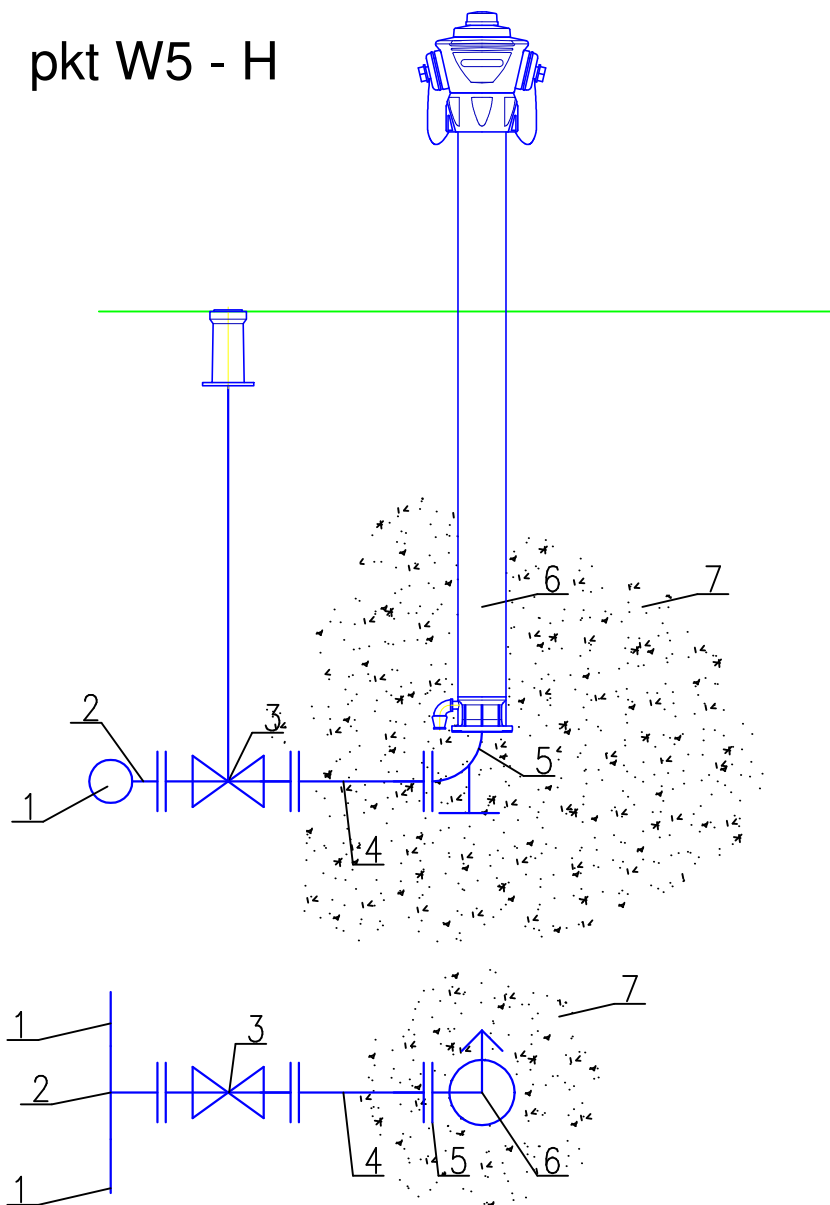


pkt W5 - H



LEGENDA:

- 1 - Proj. sieć wodociągowa z rur PE100 180x16,4 mm (DN150) SDR 11 PN16
- 2 - Proj. trójnik PE z odejściem kołnierzym 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 budynku technicznego ujęcia wody, budowa sieci wodociągowej, wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną” w ramach zadania Modernizacja ujęcia wody w Kodrębie			
Adres inwestycji:	dz. nr ew. 332/3, 317/2, obręb 0008 Kodrąb, jedn. ewid. 101207_2 Kodrąb			
Inwestor i adres:	Gmina Kodrąb ul. Niepodległości 7, 97-512 Kodrąb	Nr rys. S - 8	Skala: -	Data: I 2025
Rysunek:	Schemat montażu hydrantu nadziemnego	Branża: S	Etap: PT	Format: A4
Projektant br. sanitarna:	mgr inż. Dariusz Staszczuk	Nr uprawnień: LOD/3461/PWBS/17		Podpis:
Sprawdzający br. sanitarna:	mgr inż. Wojciech Jędrzejczyk	Nr uprawnień: LOD/1795/POOS/11		Podpis: