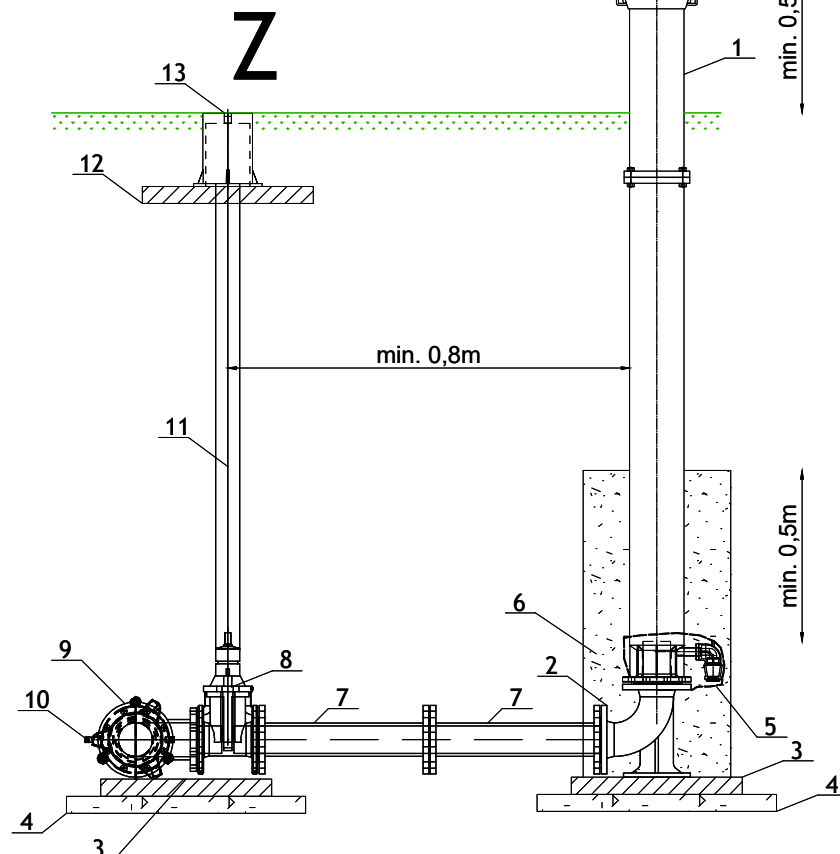


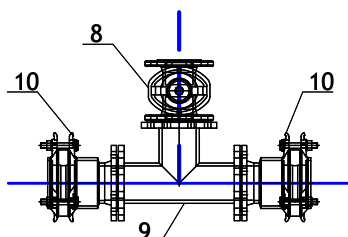
# SCHEMAT ZABUDOWY HYDRANTU NADZIEMNEGO

WH 122,36  
120,60



WH' 122,37  
120,60

1. HYDRANT NADZIEMNY DN80 PN16 ZABEZPIECZONY
2. ŁUK KOŁNIERZOWY 90° ZE STOPĄ DN80 PN16
3. PŁYTA BETONOWA 500X500X70
4. PODBUDOWA Z BETONU CHUDEGO
5. OBUDOWA ODWODNIENIA HYDRANTU FILTREM Z GEOWŁÓKNINY 200MM/M2
6. OBSYPKA ŻWIROWA 2-16MM Z ZAGĘSZCZENIEM
7. ŁĄCZNIK KOŁNIERZOWY ŻELIWNY DN80 L=1,0m
8. ZASUWA KOŁNIERZOWA DN80 PN16
9. TRÓJNIK KOŁNIERZOWY RÓWNOPRZELOTOWY DN110 ŻELIWNY PN16
10. WIELOZAKRESOWY ŁĄCZNIK DN80 DO RUR STALOWYCH, ŻELIWNYCH, PE, PVC
11. OBUDOWA TELESKOPOWA Z WRZECIONEM
12. PŁYTA BETONOWA ZBROJONA POD SKRZYNKI DO ZASUW
13. SKRZYNKA ULICZNA ŻELIWNA DO ZASUW



WH 122,36  
120,60

**C A D**  
**PLAN**  
SPÓŁKA Z O.O.

CAD PLAN SPÓŁKA Z O.O.  
15-536 BIAŁYSTOK  
UL. SŁOWICZA 10  
TEL. 506 10 90 94  
TEL. 509 34 34 38

## PROJEKT BUDOWLANY

FAZA PROJEKTU: PT  
NAZWA: Budowa 139 miejsc postojowych wraz z zagospodarowaniem terenu oraz infrastrukturą techniczną  
ADRES: ul. Janusza Korczaka 23, 18-100 Łapy  
KAT. OBIEKTU: XXII, VIII  
JED. EWID.: Łapy  
OBREB: Łapy I 0001  
ID DZIAŁKI: 200206\_4.0001.715/5,  
200206\_4.0001.715/9

PROJEKTANT: \_\_\_\_\_ PODPISY: \_\_\_\_\_  
BRANŻA SANITARNA: mgr inż. Agnieszka K. Kozłowska upr. nr PDL/0042/POOS/08

OPRACOWAŁ: \_\_\_\_\_  
BRANŻA SANITARNA: mgr inż. Adrian Rudczuk

SZCZEGÓŁ ZABUDOWY HYDRANTU "WH-WH" "  
INSTALACJA WODOCIĄGOWA PPOŻ.

SKALA: \_\_\_\_\_ NR RYSUNKU: ISw-06  
BS  
DATA: aktualizacja, 30 września 2025 r.  
dokumentacja aktualna na dzień 17.02.2026 r.