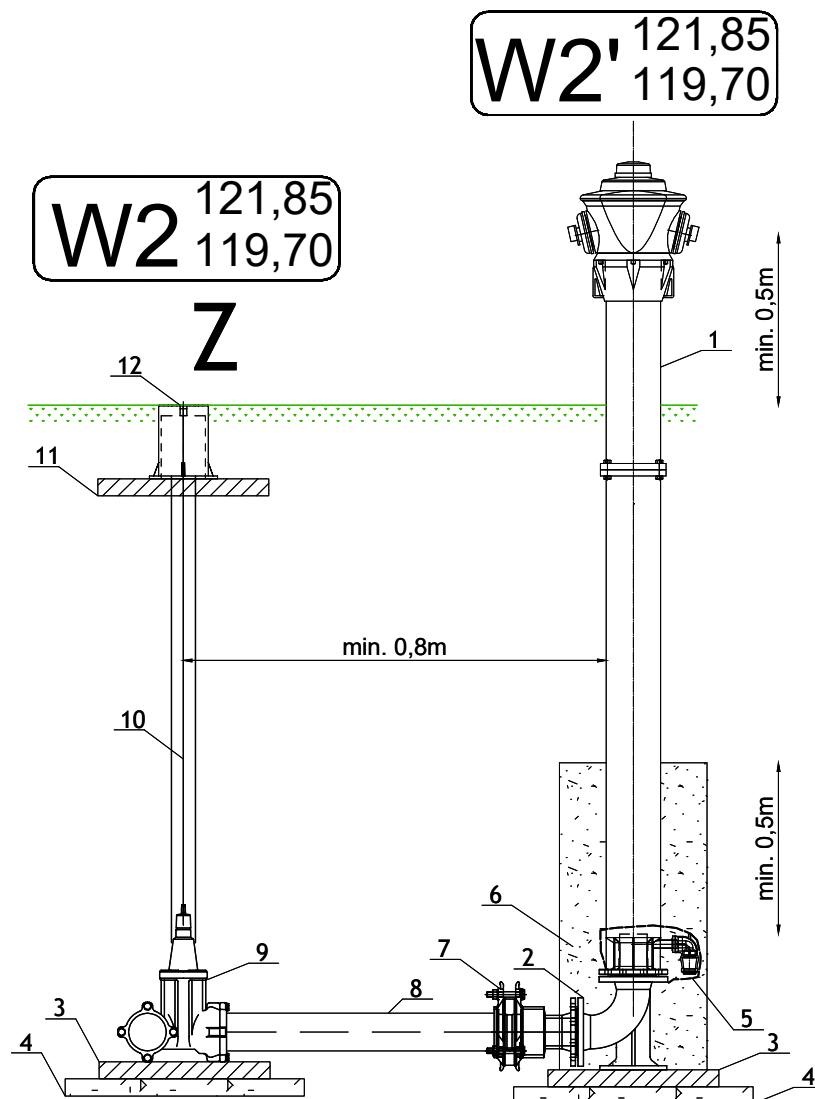


SCHEMAT ZABUDOWY HYDRANTU NADZIEMNEGO



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. WIELOZAKRESOWY ŁĄCZNIK DN80 DO RUR STALOWYCH, ŻELIWNÝCH, PE, PVC
8. PRZEWÓD PE-RC 110 x 6,6mm
9. TRÓJNIK KIELICHOWY DN100 DO RUR PE ZINTEGROWANY Z ZASUWĄ PN16
10. OBUDOWA TELESKOPOWA Z WRZECIONEM
11. PŁYTA BETONOWA ZBROJONA POD SKRZYNKI DO ZASUW
12. SKRZYNKA ULICZNA ŻELIWNA DO ZASUW

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: _____
BRANŻA SANITARNA: _____
mgr inż. Agnieszka K. Kozłowska upr. nr PDL/0042/POOS/08

OPRACOWAŁ: _____
BRANŻA SANITARNA: _____
mgr inż. Adrian Rudczuk

SZCZEGÓŁ ZABUDOWY HYDRANTU "W2-W2" "
INSTALACJA WODOCIĄGOWA PPOŻ.

SKALA:	NR RYSUNKU:
BS	ISw-04
DATA:	NR STRONY:
aktualizacja, 30 września 2025 r. dokumentacja aktualna na dzień 17.02.2026 r.	