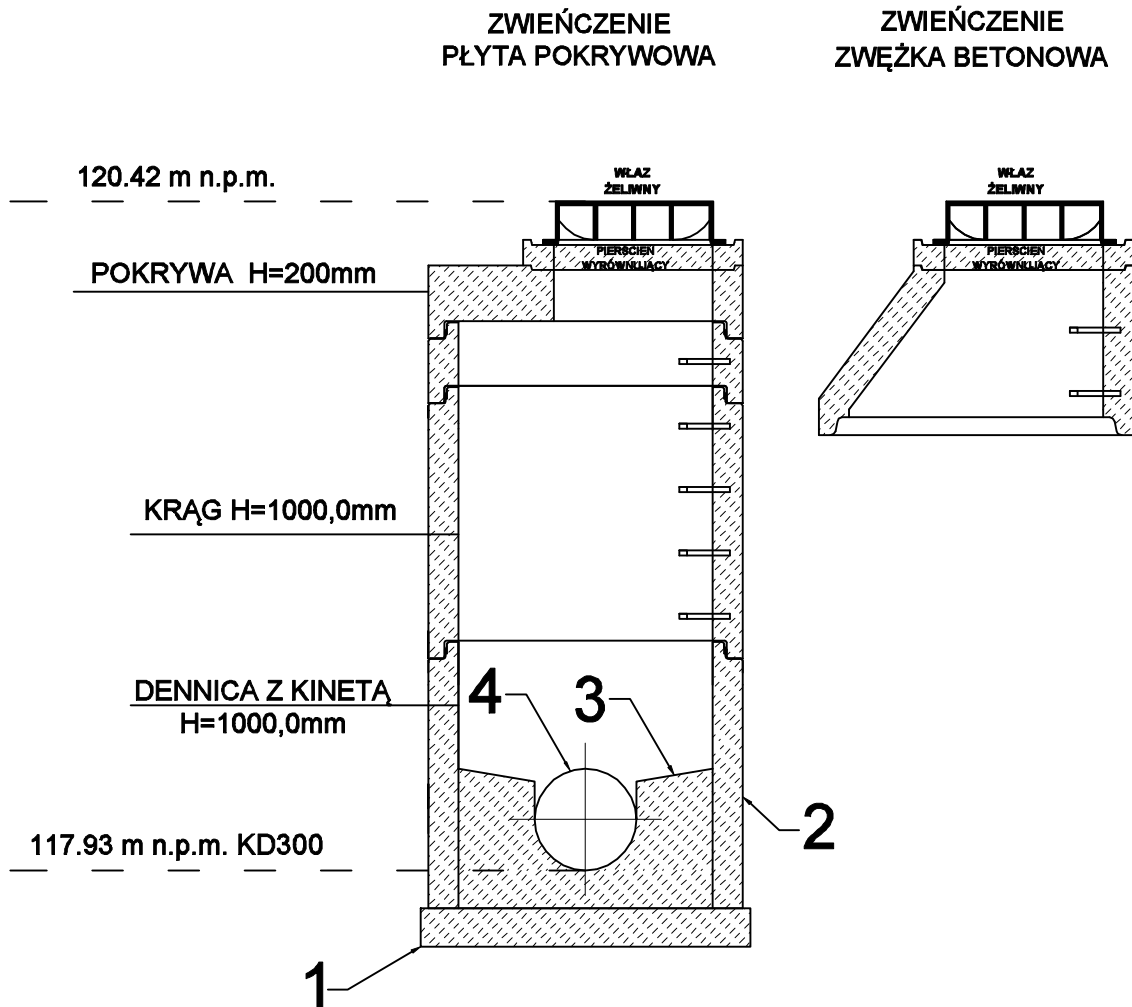


NABUDOWYWANA STUDNIA NA SIECI "PD1" DN 1000



OZNACZENIA:

1. PŁYTA FUNDAMENTOWA Z BETONU KLASY C8/10 GRUBOŚĆ 15CM
2. PODSTAWA STUDNI Ø1000, KOMORA ROBOCZA BETONOWA NA MIEJSCU Z BETONU C35/45
3. DNO BETONOWE Z KINETĄ Z BETONU C30/37
4. PRZEJŚCIE SZCZELNE DLA RUR KANALIZACYJNYCH

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

PLAN SYTUACYJNY

FAZA PROJEKTU: PS
NAZWA: PLAN SYTUACYJNY BUDOWY PRZYŁĄCZA KANALIZACJI DESZCZOWEJ, SAMODZIELNEGO PUBLICZNEGO ZAKŁADU OPIEKI ZDROWOTNEJ W ŁAPACH
ADRES: ul. Janusza Korczaka 23, 18-100 Łapy
KAT. OBIEKTU: VIII
JED. EWID.: Łapy
OBREB: Łapy I 0001
NR DZIAŁKI: 715/5, 715/9

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

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

SZCZEGÓŁ NABUDOWYWANEJ STUDNI BETONOWEJ NA SIECI DN1000
PRZYŁĄCZE KANALIZACJI DESZCZOWEJ

SKALA: **BS** NR RYSUNKU: **ISpd-06**

DATA: 27 Października 2022 r. NR STRONY: _____