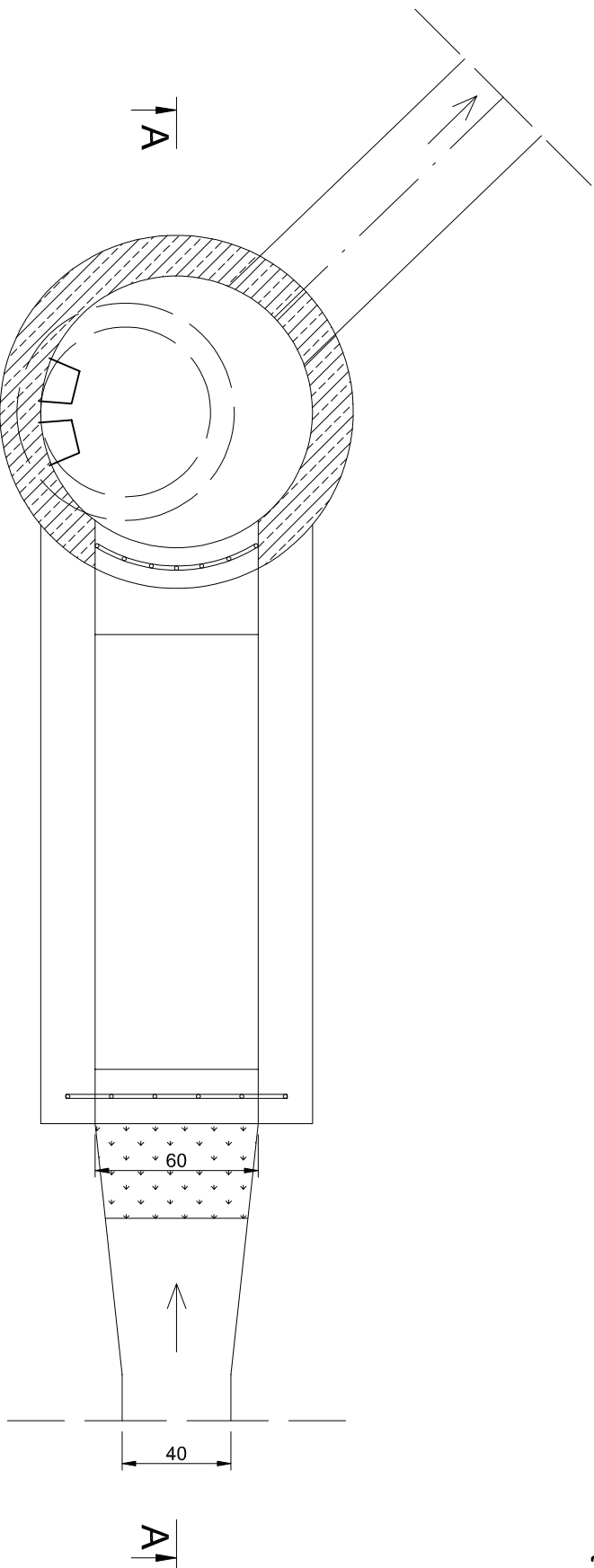


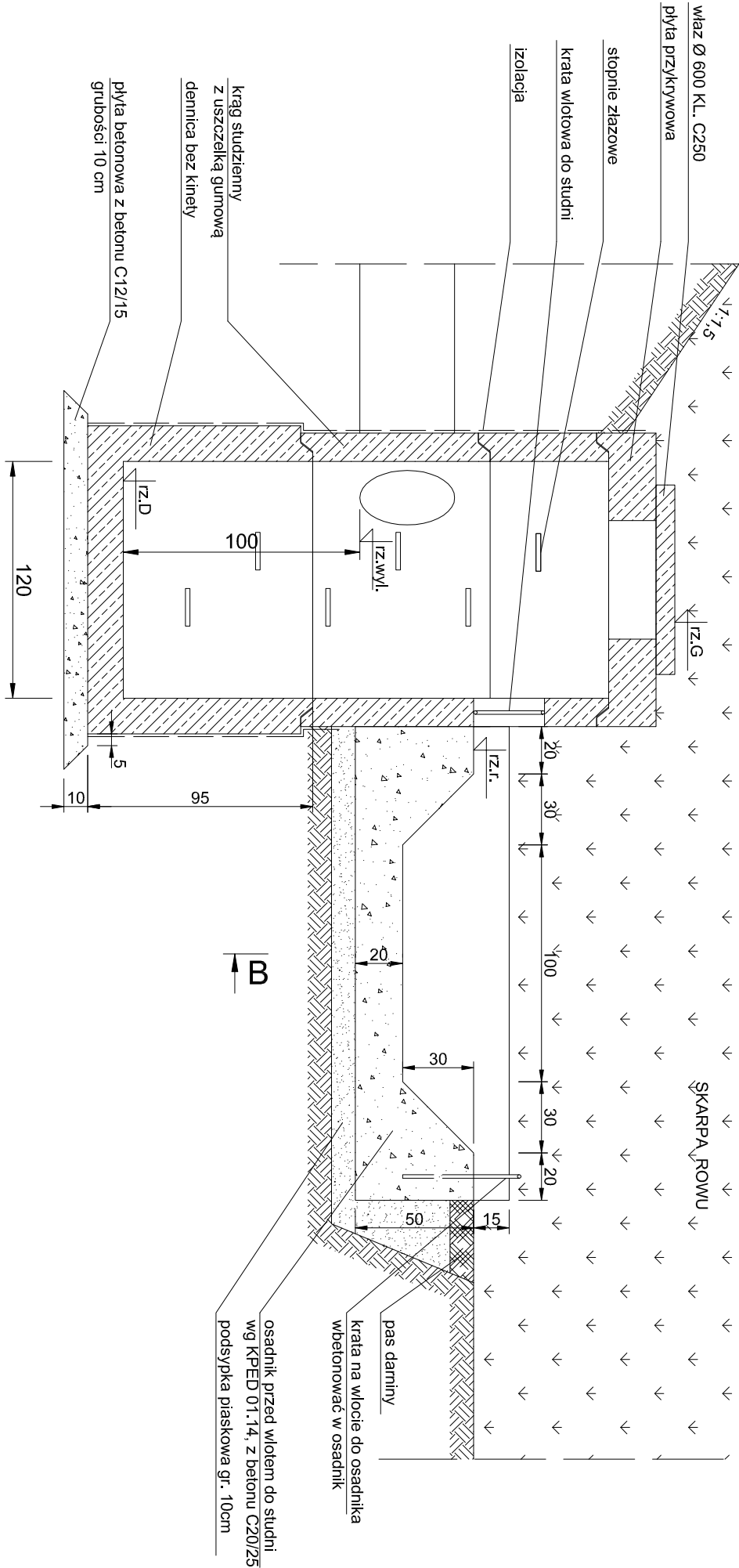
Prefabrykowana studnia wpadowa
Ø1200 z betonu klasy C35/45
nasiąkliwość ≤ 5% , wodoszczelność W10



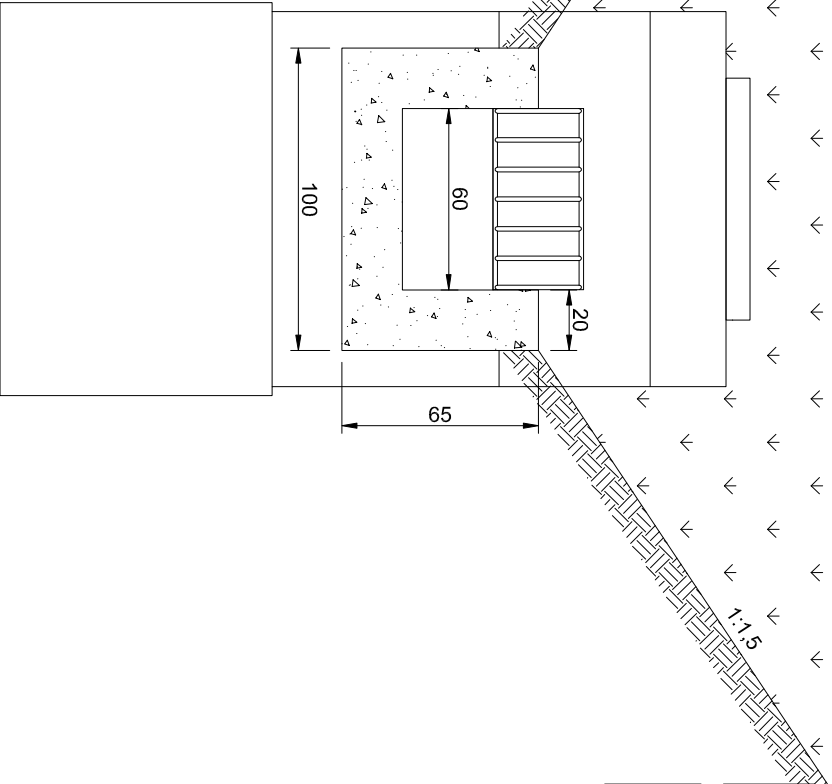
A-A

B

B-B



wiaz Ø 600 K.L. C250
płyta przykrywowa
stopnie zjazdowe
krata wlotowa do studni
izolacja
krąg studzienny
z uszczelką gumową
demnica bez kłosek
płyta betonowa z betonu C12/15
grubość 10 cm



SKARPA CZŁOWA ROWU
SKARPA ROWU
pas darniny
krata na wlocie do osadnika
wbełconować w osadnik
osadnik przed wlotem do studni
wg KPED 01.14, z betonu C20/25
podsyłka płaskowa gr. 10cm

SKALA 1: 25
wymiar w [cm]

Nazwa inwestycji			
Biurowo projektowe			
VIVALO sp. z o.o. ul. J.P. Woronicza 78/13 02-640 Warszawa			
Biurowo adres do korespondencji: Jana Kasprzowicza 103/4 01-523 Warszawa			
www.vivalo.pl e-mail: biuro@vivalo.pl tel.: 22 250 15 50 i 505 767 fax: 22 207 25 90			
Nazwa inwestycji			
Zarząd Województwa Mazowieckiego ul. Jagiellońska 26 03-719 Warszawa reprezentowany przez Mazowiecki Zarząd Drog Wojewódzkich w Warszawie ul. Mazowiecka 14 00-048 Warszawa			
Nazwa inwestycji			
Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 683 od km 19+764,93 do km 20+409,79 w m. Sobków i Czaplnek, gm. Góra Kalwaria, powiat piaseczyński			
Nazwa inwestycji			
Stadium			
PROJEKT BUDOWLANY			
Temat			
PROJEKT TECHNICZNY			
Nazwa inwestycji			
IIA			
Nazwa inwestycji			
Specjalność			
Instalacyjna w			
zakresie sieci			
instalacji i urządzeń			
wzrostu i utrzymania			
wzrostu i utrzymania			
gazowych i			
kanalizacyjnych i			
Sprawdzający			
mgr inż. Piotr Modrakowski			
Nazwa projektu			
Szczegóły konstrukcyjny studni wpadowej			
Data			
10.2023			
Skala			
1:25			
Nr projektu			
2020-14-PT-KD-SCH-001-04			
Nr rewizji			
