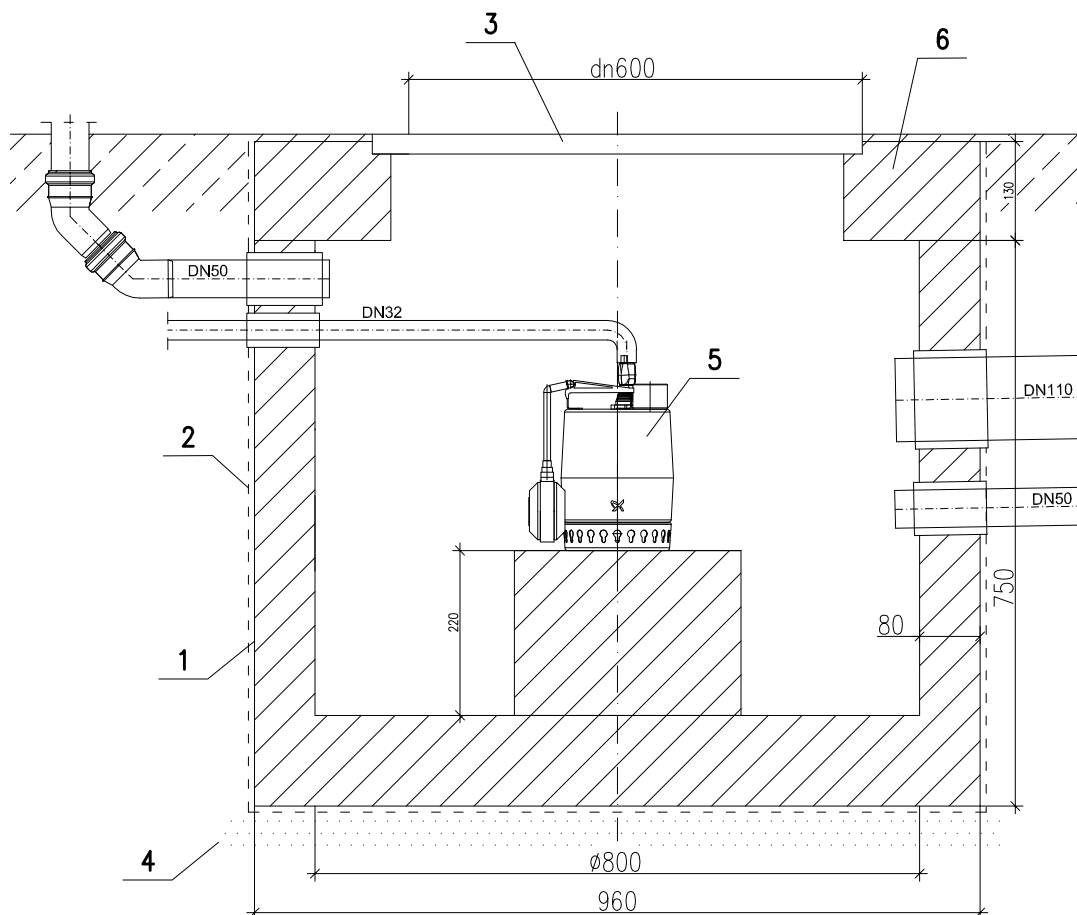




- 1 – Studnia betonowa (beton C34/45)
- 2 – Mata hydroizolacyjna z membraną polimerową Voltex
- 3 – Właz żeliwny klasy B125 dn600
- 4 – Utwardzony grunt z wyrównawczą podsypką piaskową
- 5 – Pompka zatapialna Unilift KP150–A1 firmy Grundfos
- 6 – Zwieńczenie studni – płyta pokrywowa 800x600x130

UWAGI:

- studnię betonową wykonać jako wylewaną na mokro z betonu C34/45
- dno studni zazbroić prętami stalowymi A–IIIIN B500 SP $\varnothing 16$ ułożonymi w odstępach co 10cm. Odległość od otuliny betonowej co najmniej 4cm.
- fundament w studni wymurować bloczkami betonowymi.



EKOPROJEKT, al. Krakowska 224, 02-219 Warszawa; tel. [22] 886-44-39, faks [22] 846-87-43; biuro@ekoprojekt.com

NAZWA OPRACOWANIA:

**PROJEKT BUDOWLANY WYKONAWCZY
ADAPTACJI POMIESZCZENIA NA WĘZEL CIEPLNY**

OBIEKT

**BUDYNEK MIESZKALNY
UL. CHORZOWSKA 14-16, GLIWICE
DZ. EW. NR 84/1, 84/2, 85, OBRĘB KOLEJ**

OPRACOWAŁA
MGR INŻ. KALINA KONKOL
-WIŚNIEWSKA

PROJEKTOWAŁA
MGR INŻ. KATARZYNA PŁACZKOWSKA

SPRAWDZIŁ
MGR INŻ. PIOTR CHOCIAJ

NR UPRAWN.

-

PODPIS

[Signature]

STADIUM:

PBW

BRANŻA:

SANITARNA

NUMER RYSUNKU

6

NAZWA RYSUNKU:

**PRZEKRÓJ STUDZIENKI SCHŁADZAJĄCEJ
Z POMPĄ ZATAPIALNĄ**

SKALA
1:100

DATA
03.2020