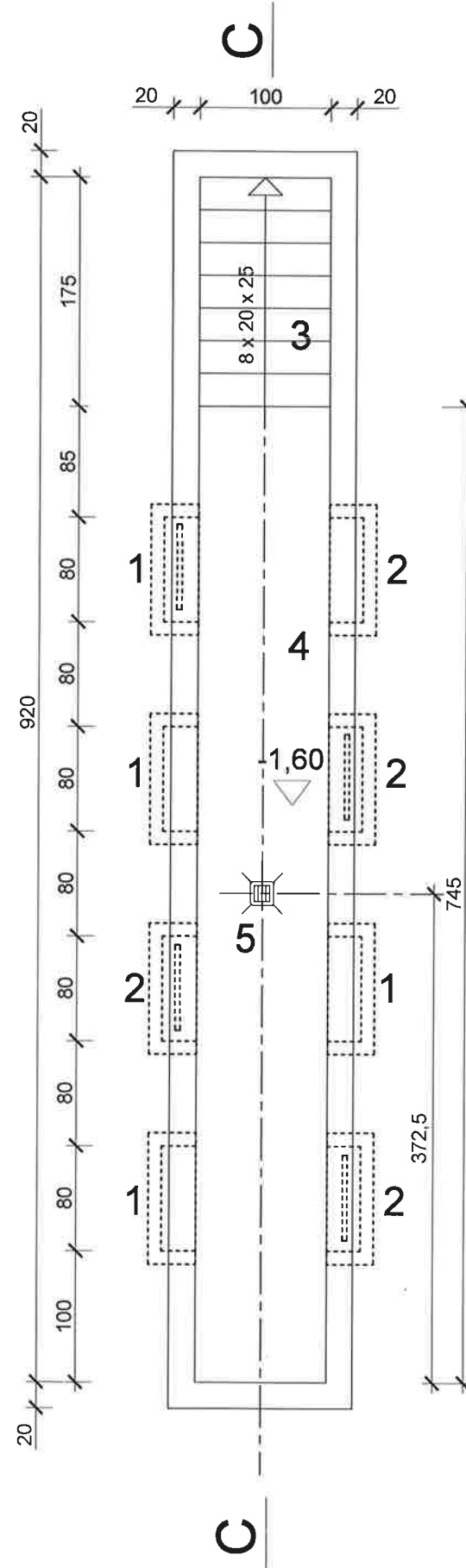
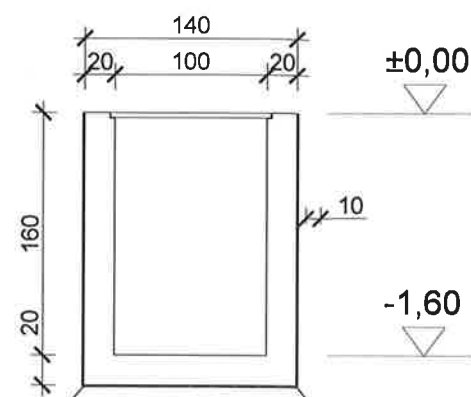


RZUT KANAŁU 1:50



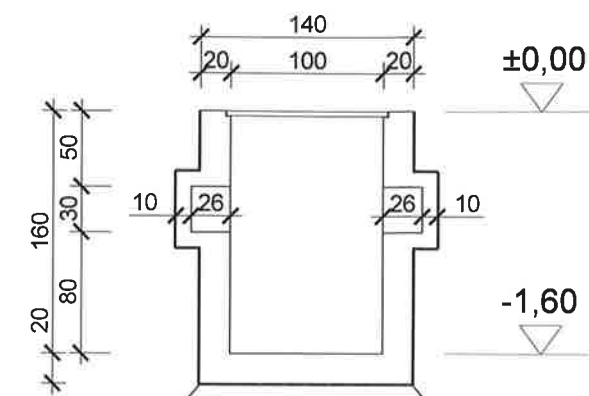
KANAŁ TECHNOLOGICZNY

PRZEKRÓJ A-A 1:50

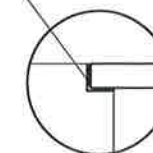


- 1 - wnęk narzędziowa
- 2 - wnęk oświetleniowa
- 3 - schody kanałowe betonowe
- 4 - dno kanału dodatkowo ruszt drewniany
- 5 - wpust + dodatkowo łapacz oleju wyjmowany
- kanał i schody wyłożone gresem
- kanał przykryty deskami gr=32 mm

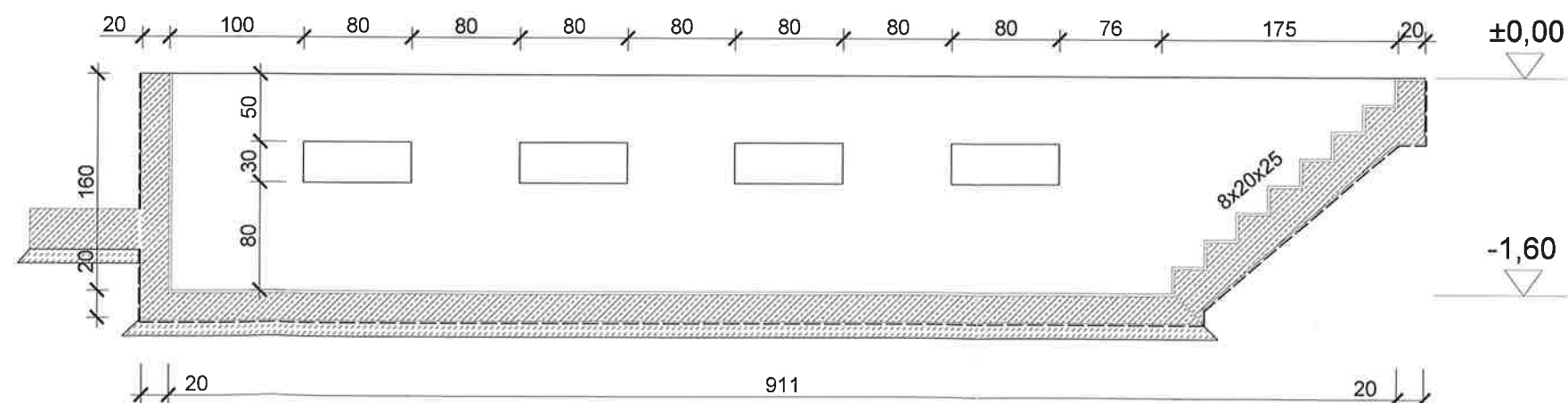
PRZEKRÓJ B-B 1:50



L35X35X5 osadzony w podłużnych ścianach kanału w celu oparcia desek zabezpieczających otwór kanału



PRZEKRÓJ C-C 1:50



UWAGA !

1. W posadzce i na ścianach kanału rewizyjnego wykonać , izolację powłokową z masy bitumicznej i w sposób ciągły połączyć z izolacją ścian fundamentowych i posadzki.
2. Na posadzce i ścianach kanału wykonać okładzinę zmywalną , z płytek ceramicznych lub gres , odpornych na oleje i smary na posadzce płytki odporne j.w. i antypoślizgowe .
3. Nawierzchnia w pasach najazdowych w hali SD musi mieć :
  - wytrzymałość nawierzchni na obciążenia skupione 70kN/koła bliźniacze
  - wytrzymałość nawierzchni na naciski jednostkowe min. 5MPa

**PROJEKT BUDOWLANY  
KANAŁ TECHNOLOGICZNY**

**1:100**

U R B A N   A R C H I T E C T  
10-693 Olsztyn, ul. Sucharskiego 7/23, urbanarchitect@wp.pl , kom. 0604 44 72 74

PROJEKT BUDOWLANY BUDYNEK OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ Z SALĄ WIELOFUNKCYJNĄ  
DZ. NR 602/1, 722/1, 601/2 ORAZ CZĘŚĆ DZ. NR 612/1 I 723/1, OBRĘB  
PURDA, GMINA PURDA **02.604**

INWESTOR URZĄD GMINY PURDA, PURDA 19, 10-030 PURDA

Tytuł rysunku **KANAŁ TECHNOLOGICZNY** Branża: **A** Skala: **1:50**

Data: **11.2020** Autor: mgr inż. arch. Dorota Szymaniak-Urban upr.bud. nr9/WMOKK/2012  
Sprawdził: mgr inż. arch. Agata Katuszonek upr. bud. nr Bt-PdOKK/128/2009 Rysunek **8**