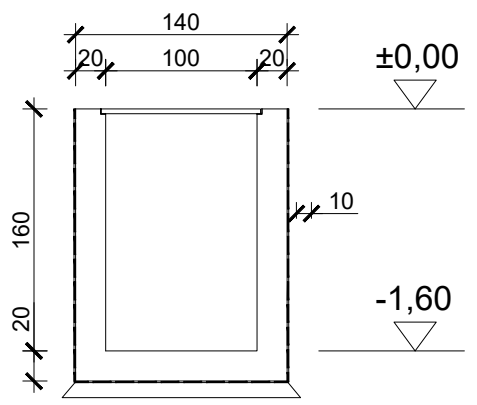
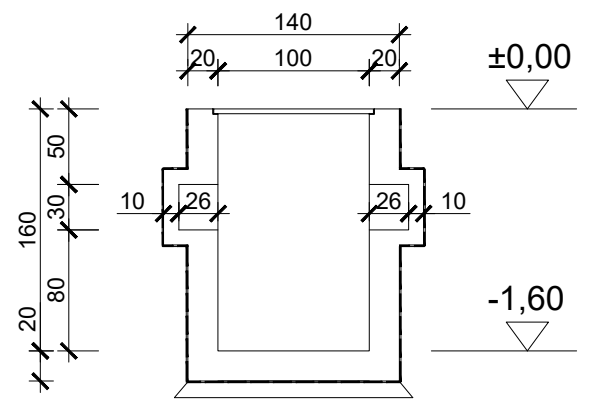


KANAŁ TECHNOLOGICZNY

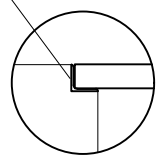
PRZEKRÓJ A -A 1:50



PRZEKRÓJ B -B 1:50

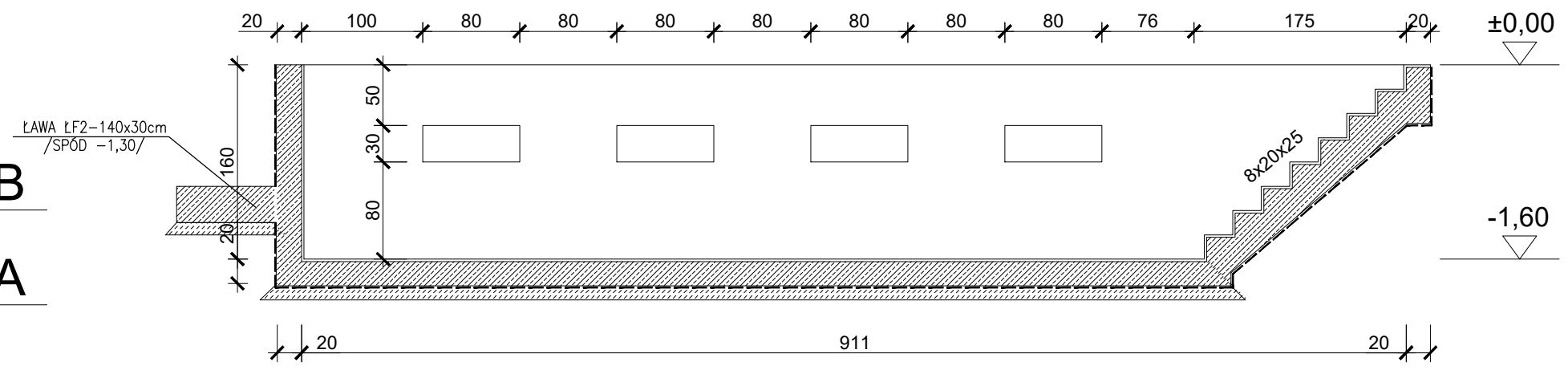


L35X35X5 osadzony w podłużnych ścianach kanału w celu oparcia desek zabezpieczających otwór kanału



- 1 - wnęka narzędziowa
  - 2 - wnęka 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 C -C 1:50



UWAGA !

- W posadzce i na ścianach kanału rewizyjnego wykonać , izolację powłokową z masy bitumicznej i w sposób ciągły połączyć z izolacją ścian fundamentowych i posadzki.
- 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 .
- 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 WYKONAWCZY**  
**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 WYKONAWCZY | BUDYNEK OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ Z SALĄ WIELOFUNKCYJNĄ DZ. NR 602/1, 722/1, 601/2 ORAZ CZĘŚĆ DZ. NR 612/1, 723/1, 604 OBRĘB PURDA, GMINA PURDA |
| 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  | Rysunek | 8    |
|               |                      | Sprawił: | mgr inż. arch. Agata Katuszonek upr. bud. nr Bt-Pd0KK/128/2009 |         |      |