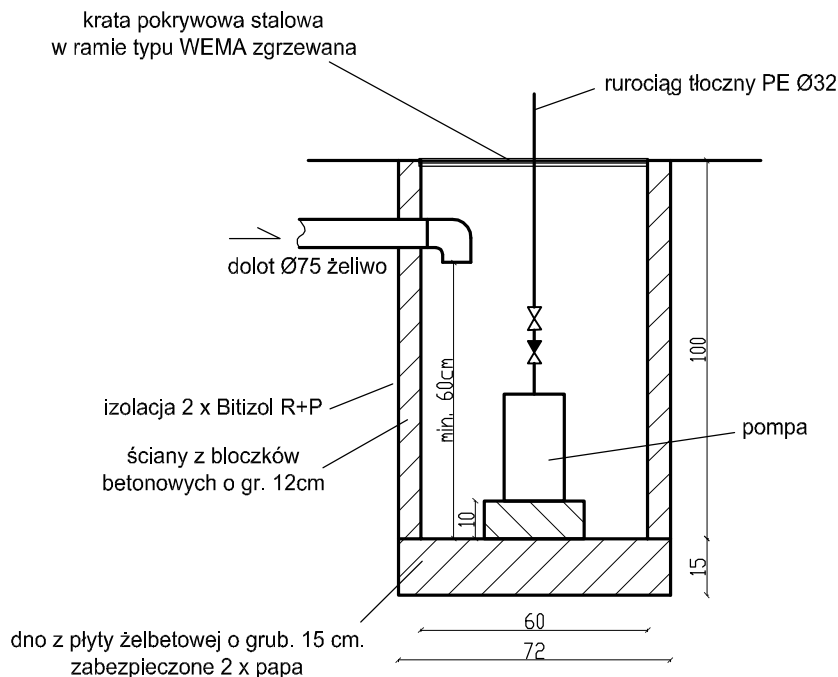
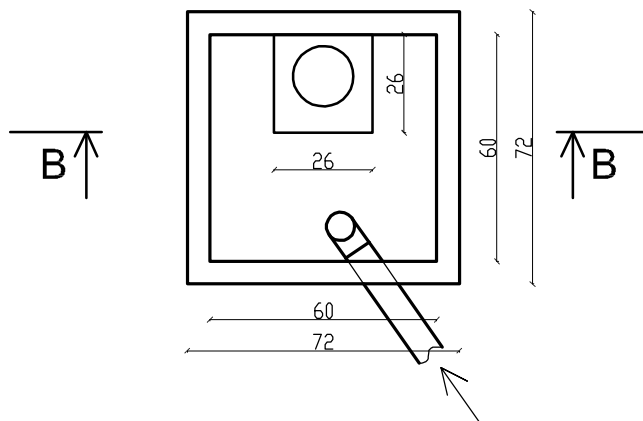


## PRZEKRÓJ B-B



## RZUT



### Uwaga:

- Wymiary podano w centymetrach.
- W piwnicy w pomieszczeniu przyłącza wody w posadzce wykonać studnię zabezpieczającą o głębokości 100 cm i wymiarach w świetle 60x60 cm, ściany z bloczków betonowych o gr. 12 cm + izolacja przeciwwilgociowa, dno z płyty żelbetowej o grub. 15 cm. + izolacja przeciwwilgociowa. Dopuszcza się wykonanie ścian z kręgów betonowych Ø800. Przyjąć hipotetyczne warstwy posadzki istniejącej (od góry): płytki gresowe, wylewka betonowa (10 cm), izolacja przeciwwilgociowa - 2 x papa izolacyjna na lepiku, podkład betonowy (20 cm).
- Otynkować ściany studni zaprawą cementową; górne krawędzie ścian studni zabezpieczyć kątownikiem 60x60x4 mm; studnię przekryć kratą pokrywową stalową w ramie typu WEMA zgrzewaną (zabezpieczona antykorozyjnie) o wymiarach 64x64 cm.

TEMAT:  PROJEKT ZABEZPIECZEŃ PRZECIWPÓŻAROWYCH BUDYNKU PRZY UL. GLIWICKIEJ 148 W KATOWICACH		TEMAT RYSUNKU:  STUDNIA ZABEZPIECZAJĄCA			
LOKALIZACJA:  DOM ANIOŁÓW STRÓŻÓW UL. GLIWICKA 148, 40-857 KATOWICE ZAŁĘŻE					
INWESTOR:  MIASTO KATOWICE - KOMUNALNY ZAKŁAD GOSPODARKI MIESZKANIOWEJ W KATOWICACH, UL. GRAŻYŃSKIEGO 5, 40-126 KATOWICE					
PROJEKTANT:  MGR INŻ. JACEK KOCHEL UPR. PROJ. NR: SLK/3048/PWOS/10		JEDNOSTKA PROJEKTOWA:  P. U. P. "UTEX" SP. Z O. O.  44-105 GLIWICE UL. STRZELECKIEGO 27		FAZA:  PROJEKT BUDOWLANY	
SPRAWDZAJĄCY:  MGR INŻ. ANDRZEJ BŁASZCZAK UPR. PROJ. NR: SLK/2719/POOS/09				DATA:  LISTOPAD 2015	SKALA:  1:20