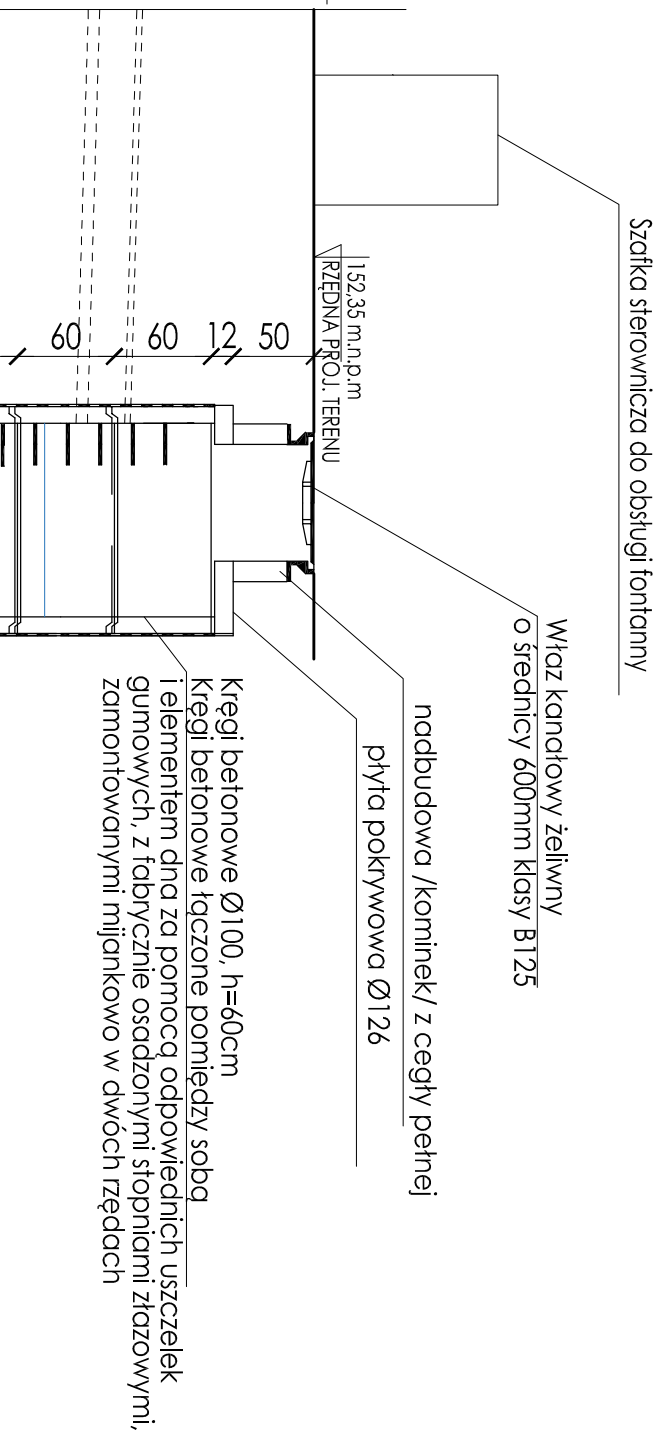


w fundamencie pozostawić przepusty instalacyjne  
zgodne z wytycznymi wykonawcy fontanny



Szafka sterownicza do obsługi fontanny

Właz kanałowy żeliwny  
o średnicy 600mm klasy B125

nadbudowa /kominek/ z cegły pełnej

płyta pokrywowa Ø126

Kregi betonowe Ø100, h=60cm  
Kregi betonowe łączone pomiędzy sobą  
i elementem dna za pomocą odpowiednich uszczelek  
gumowych, z fabrycznie osadzonymi stopniami złączowymi,  
zamontowanymi mijankowo w dwóch rzędach

Dno zbiornika  
monolityczne  
lub płyta wylewana  
uszczelna

Zewnętrzne ściany zbiornika zagruntować  
bitumizolem "R" i pomalować  
lepikiem asfaltowym na gorąco  
Uszczelnienie kręgów studni oraz dna

- UWAGI:
- FUNDAMENTY POSADAWIAĆ NA GRUNCIE RODZIMYM NOŚNYM. W RAZIE NATRAFIENIA NA GRUNTY NIENOŚNE NALEŻY JE WYBRAĆ I ZASTĄPIĆ CHUDYM BETONEM,
  - WYKOP CHRONIĆ PRZED WPLYTAMI ATMOSFERYCZNYMI.
  - WSZYSTKIE POWIERZCHNIE STYKAJĄCE SIĘ Z GRUNTEM IZOLOWAĆ ABIZOLEM 2R+P
  - OTULINA ZBROJENIA MINIMUM 5 CM
  - WYKOP ODEBRAĆ W OBECNOŚCI GEOLOGA

Przejścia rur kanalizacyjnych przez ścianki studzienek należy wykonać za pomocą tulei zachowując elastyczność uszczelnienia na styki betonu i rury.

Osadzenie włazów wg PN-EN-124:2000  
Regulację wys. włazów w dostosowaniu do niwelety terenu

NAZWA INWESTYCJI ADRES		Przebudowa skweru im. mjr Władysława Szymanowskiego w Garbatce -Leśniko ul. Kolejowa, dz. nr ewid. 490/10	
TEMAT PROJEKTU		PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU fontanna	
PROJEKTOWAŁ		mgr inż. arch. Jadwiga Klimkiewicz	UPRAWNIENIA DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ NR EMB. UAN-4896-17387
OPROJEKTOWAŁ		mgr inż. arch. Michał Miżilek Bełotł	SKALA 1:50 NR RYSUNKU A6