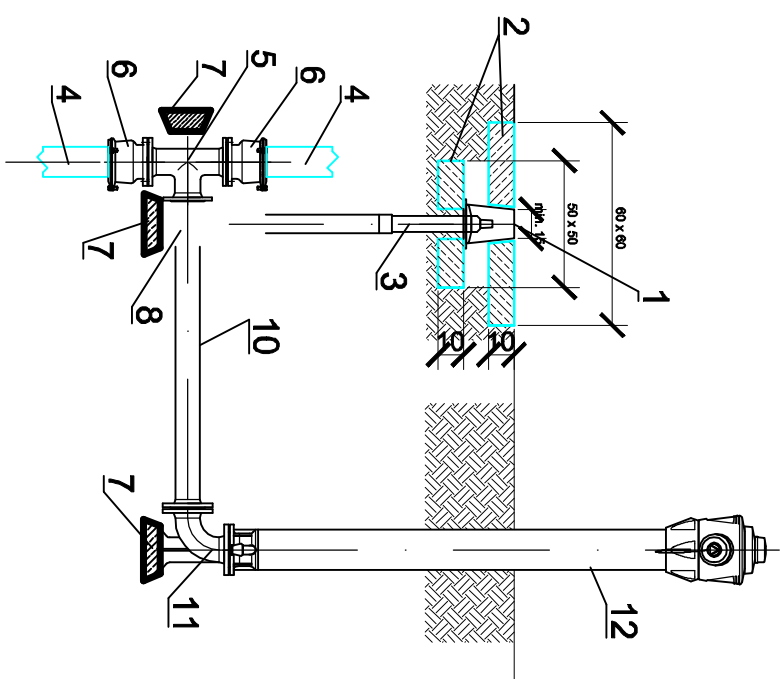
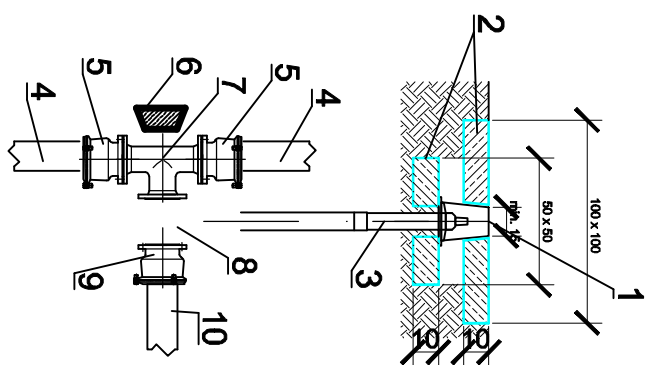


# WĘZEL W7 ODEJŚCIE POD HYDRANT DN80



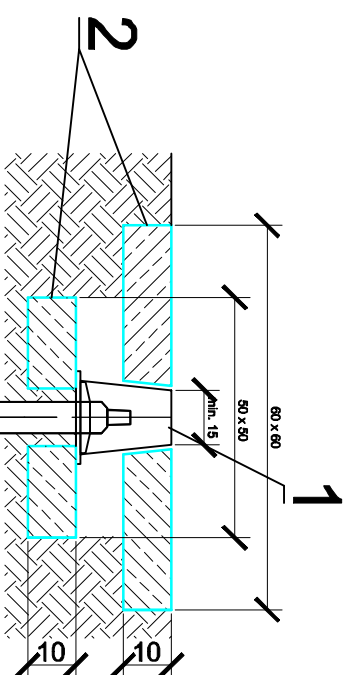
- 1 - skrzynka uliczna do zasuw, h=270mm, sztywna, wg DIN 4056;
- 2 - płyta betonowa (beton C16/20);
- 3 - obudowa teleskopowa do zasuw typu E;
- 4 - instalacja wodociągowa PE Dż110
- 5 - trójnik DN100/100/100;
- 6 - Połączenie kominowe do rur PE oraz PVC (DN100/Ø110)
- 7 - blok oporowy;
- 8 - zasuwka kominowa DN80;
- 10 - króciec dwukominowy DN80 L1000;
- 11 - tuk kominowy 90° ze słupką DN80;
- 12 - hydrant nadziemny DN80;

## WĘZEL W1 WŁĄCZENIE DO ISTN. SIECI



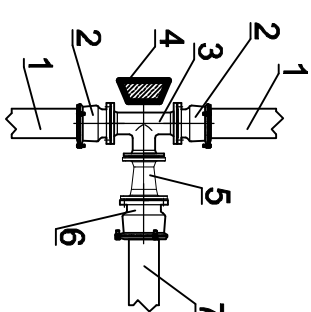
- 1 - skrzynka uliczna do zasuw,  
h=270mm, sztywna, wg DIN 4056;
- 2 - płyta betonowa (beton C-16/20);
- 3 - obudowa teleskopowa do zasuw typu E;
- 4 - istn. sieć wodociągowa Ø160
- 5 - Połączenie kominizowe do rur PE oraz PVC  
(DN150/Ø160)
- 6 - blok oporowy;
- 7 - trójnik kominizowy 150/100/150
- 8 - zasuwka kominizowa DN100;
- 9 - Połączenie kominizowe do rur PE oraz PVC  
(DN100/Ø110)
- 10 - projektowane przyłącze wodociągowe PE Dn110

WĘZEŁ W8 (podłączenie kontenera socjalno-biurowego



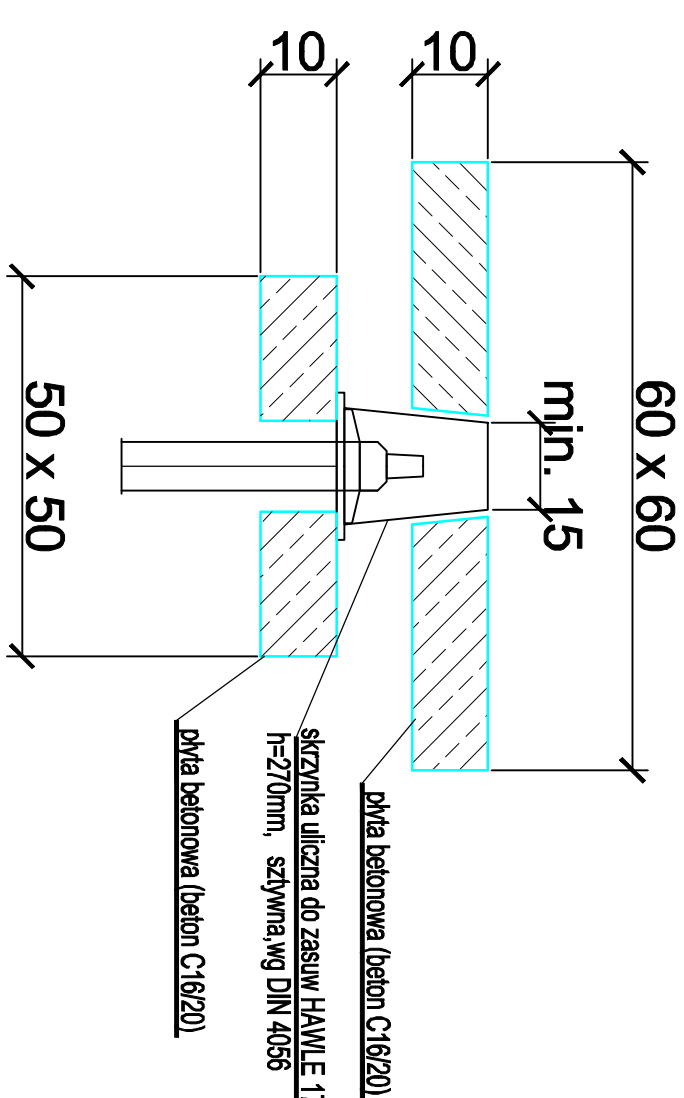
- 1 - skrzynka uliczna do zasuw AKWA nr kat. 7005 Ø157,  
h=270mm, sztywna, wg DIN 4056;
- 2 - płyta betonowa (beton C16/20);
- 3 - obudowa teleskopowa do zasuw 79u E, HAWLE 96500;
- 4 - instalacja wodociągowa PE100 SDR17 Dz110;
- 5 - nawierтка do przyłączy domowych DN110/1" do rur PE oraz PVC;
- 6 - zasowa do przyłączy domowych z gwintem zewnętrznym  
oraz łączniczką ISO do rur PE 1"/Ø32;
- 7 - przyłącze wodociągowe PE 100 SDR17 Dz32;
- 8 - blok oporowy.


WĘZEŁ W9  
WŁĄCZENIE DO ISTN. INST.



- 1 - istn. instalacja wodociągowa Ø90
- 2 - Połączenie kolumnowe do rur PE oraz PVC (DN80/Ø90)
- 3 - tłołnik kolumnowy DN80/80/80
- 4 - blok oporowy;
- 5 - zwyżka dwukolumnowa DN100/80
- 6 - Połączenie kolumnowe do rur PE oraz PVC (DN100/Ø110).
- 7 - projektowane instalacja wodociągowa PE D=110

# OBRUKOWANIE SKRZYŃKI ULICZNEJ



		Biuro: Północnoamerykański Ekonomiczny Fundusz Inwestycyjny Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością 65-000 Świdła, ul. Świdzińska 7, tel.: +48 61 822 31 20 fax: +48 61 822 31 21 sekretariat@codex.pl www.codex.pl	
Znaczenie projektu: Budowa parku rekreacyjnego zlożonego z obszarów komunalnych wraz z niezbędną infrastrukturą dla całego osiedla		Słownik oznaczeniowy: Projekt wykonawczy	
Tytuł projektu: Instalacja wodociągowa - schematy podłączalni			
Faza projektu: Projektowa:		Inwestor: mgr inż. Robert Ochowiak	
Projektant: mgr inż. Maciej Dziłkowski		Instalacja sanitarne: W07/0338/PW05/10	
Sprawdził: mgr inż. Maciej Dziłkowski		Instalacja sanitarne: U07/1487/P005/10	
Status: -		Inne uwagi: Instalacja sanitarne Znak: grudzień 2015	