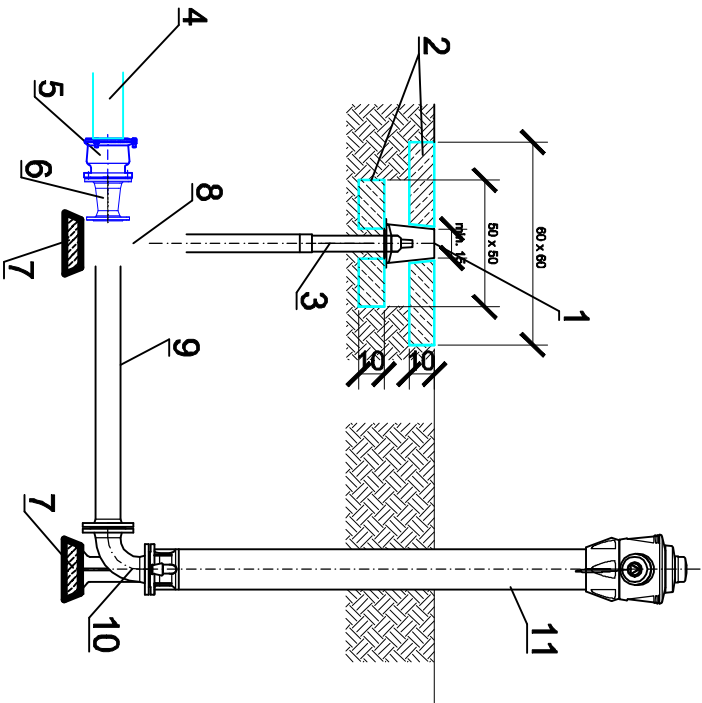


WĘZEL H1

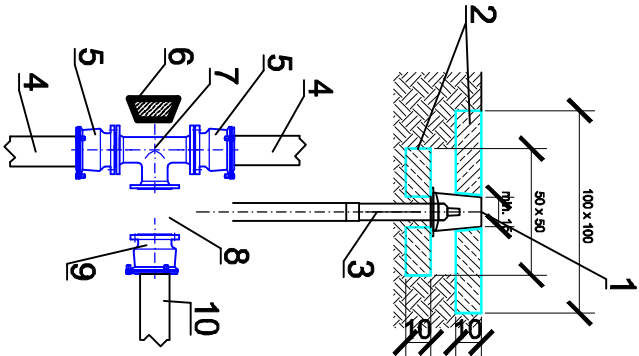
ODEJŚCIE POD HYDRANT DN80



- skrzynka uliczna do zasuw, h=270mm, sztywna, wg DIN 4056;
- płyta betonowa (beton C16/20);
- obudowa teleskopowa do zasuw tyu E;
- instalacja wodociągowa PE Dz110
- Połączenie kornierzowe do rur PE oraz PVC (DN100/Ø110)
- zwężka dwukornierzowa DN100/80
- blok oporowy;
- zasuw kornierzowa DN80;
- króciec dwukornierzowy DN80 L1000;
- łuk kornierzowy 90° ze stopką DN80;
- hydrant nadziemny DN80;

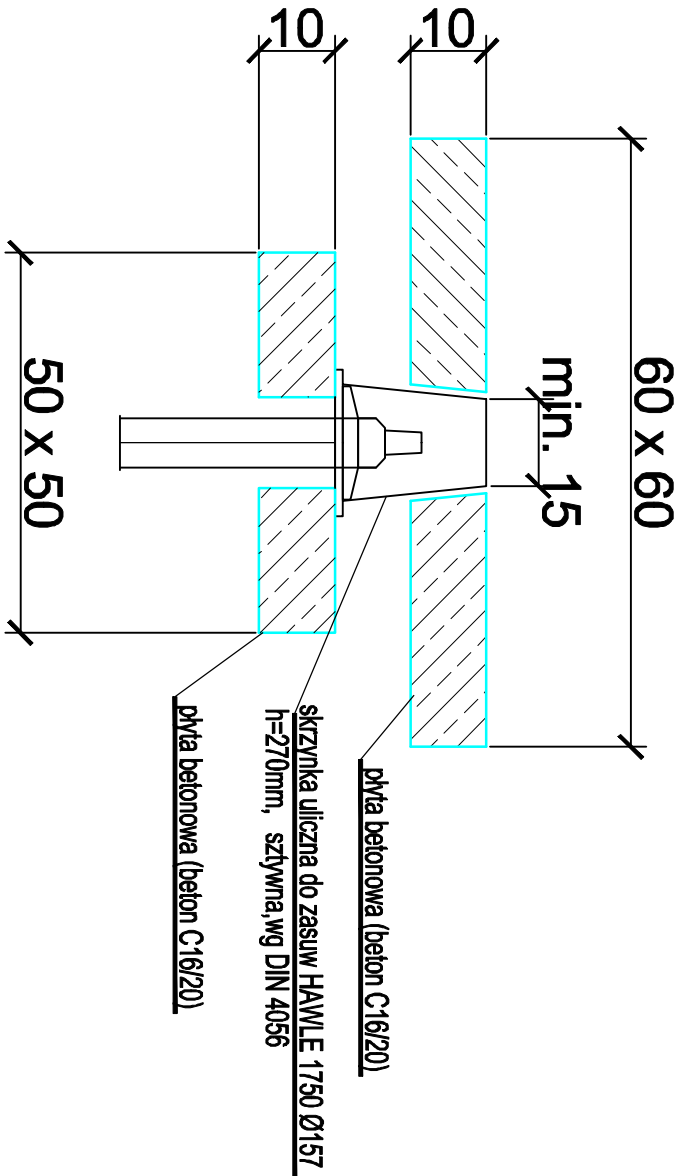
WĘZEL W1


WŁĄCZENIE DO ISTN. SIECI



- skrzynka uliczna do zasuw, h=270mm, sztywna, wg DIN 4056;
- płyta betonowa (beton C16/20);
- obudowa teleskopowa do zasuw tyu E;
- istn. inst. wodociągowa Ø110
- Połączenie kornierzowe do rur PE oraz PVC (DN100/Ø110)
- blok oporowy;
- trójnik kornierzowy 100/100/100
- zasuw kornierzowa DN100;
- Połączenie kornierzowe do rur PE oraz PVC (DN100/Ø110)
- projektowana inst. wodociągowa PE Dz110

OBRUKOWANIE SKRZYNKI ULICZNEJ



CODEx  Biuro Inżynieringowe i Ekologiczne 63-000 Środa Wlkp. ul. Szachury 9 tel.: +48 61 622 91 20 fax: +48 61 622 91 21 srodawski@codex.pl www.codex.pl			
Przeznaczenie: Budowa punktu sanitarnego zbierania odpadów komunalnych wraz z niezbędną infrastrukturą dla Gminy Wielki		Stanowisko: Projekt wykonawczy	
Tytuł rysunku: Instalacja wodociągowa - schematy podłączeń		Wzrost: 15-03	
Funkcja:	Inżynier:	Specjalność:	Imię i nazwisko:
Projektant:	mgr inż. Robert Ochowiak	Instalacje sanitarne	WMP/0338/PWOS/10
Sprawdził:	mgr inż. Maciej Dzikowski	Instalacje sanitarne	UD/1487/PWOS/10
		Instalacje sanitarne	
		grudzień 2016	