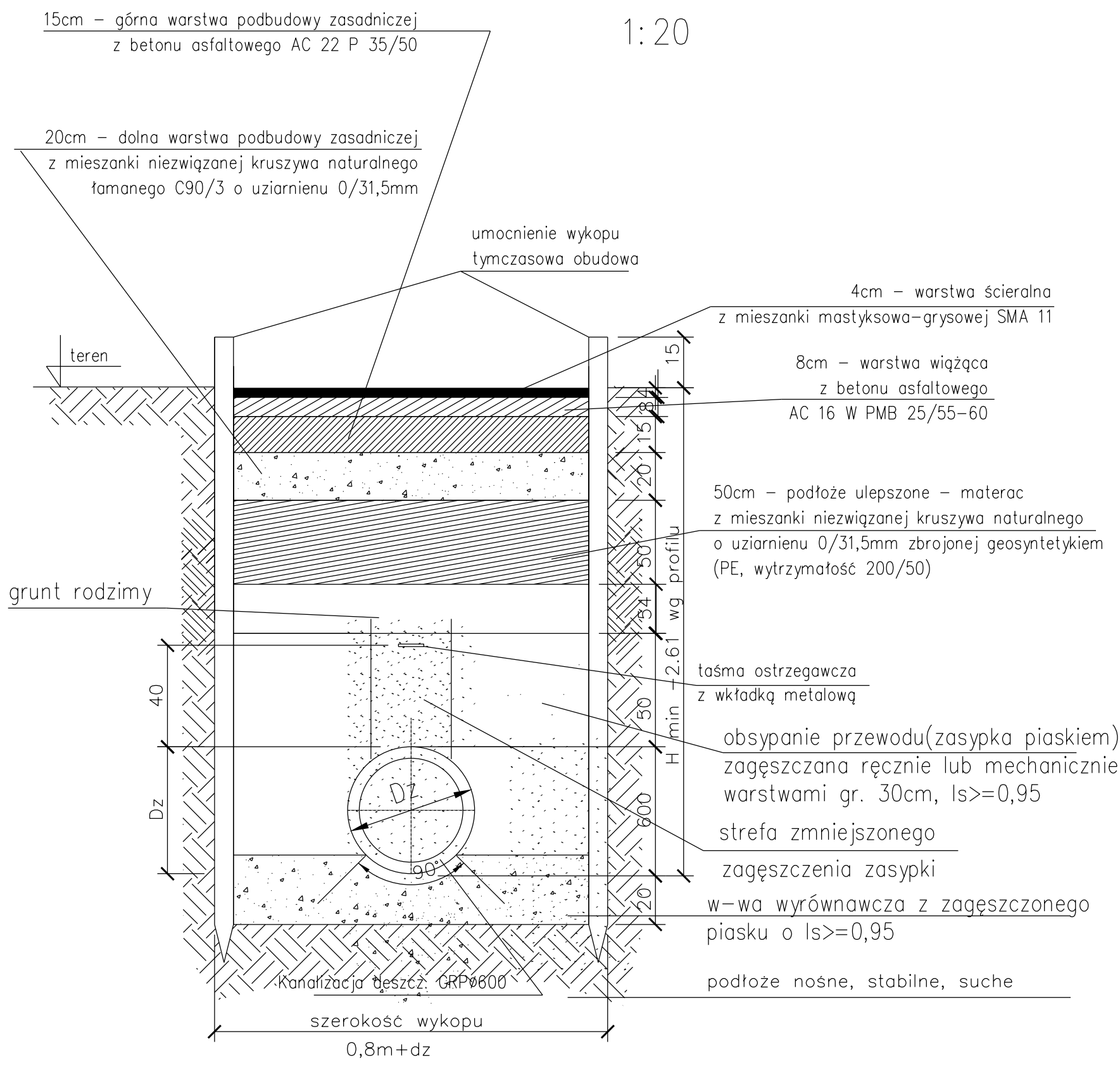
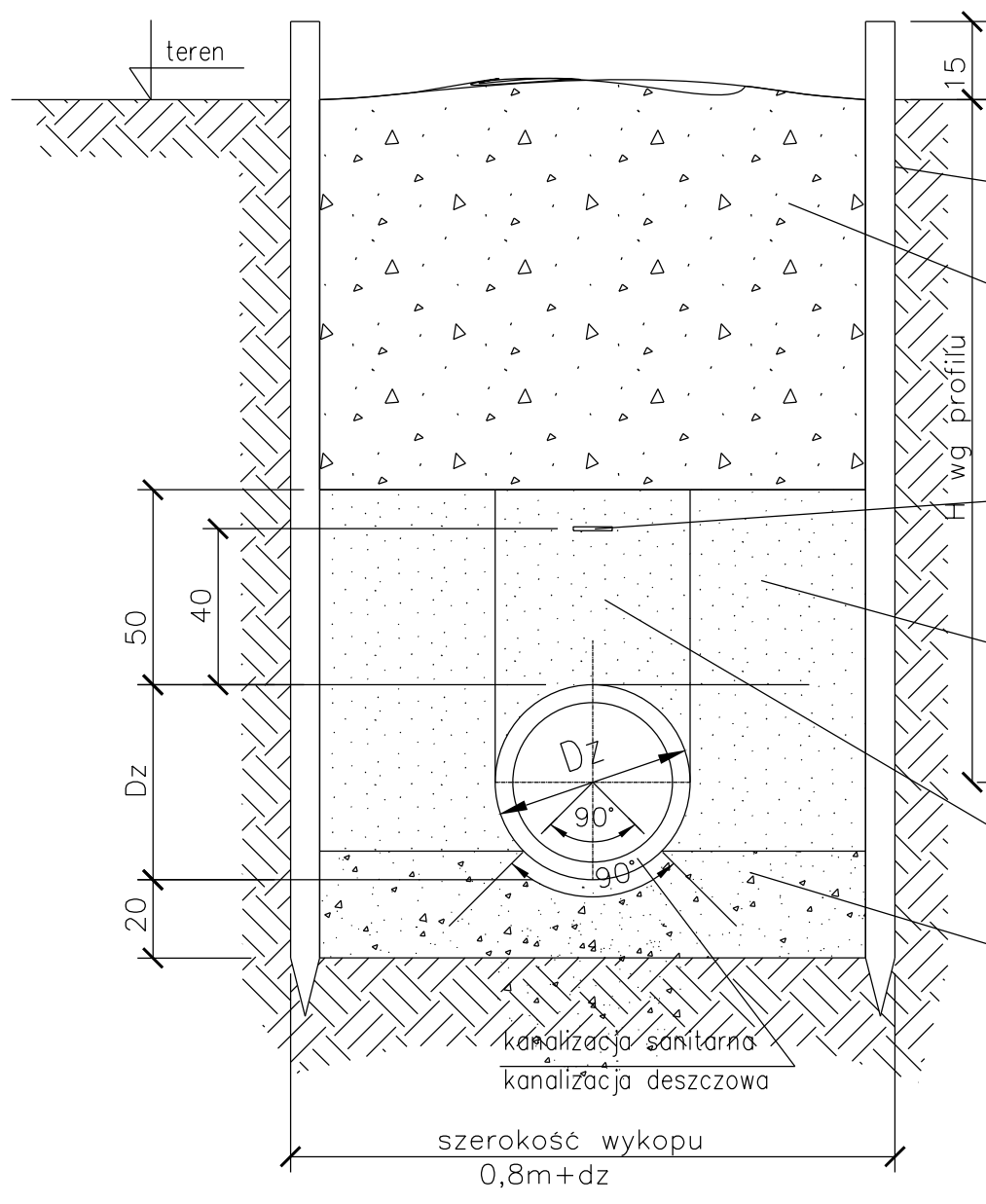


Przekrój wykopu w ul. B. Ducha dla obciążenia KR5



Przekrój wykopu w gruncie 1:20



Na połączeniach ze studniami i komorami stosować przejścia szczelne.

	Średnica	Sys. połączeń	Wytrzym.	Uszczelka	Szer.wykopu	Posadowienie	Kąt posad	Klasa
	mm	m	kN/m		m	zagęszczenie		mm
1	Dn300	c	48	S	1.30	Piasek 95%	90	160
2	Dn400	c	64	S	1.40	Piasek 95%	90	160
3	Dn500	c	80	S	1.50	Piasek 95%	90	160
4	Dn600	c	96	S	1.60	Piasek 95%	90	160
5	Dn1000	c	120	PU	2.20	Ława betonowa	90	120

Kamionkowa kanalizacja sanitarna

- umocnienie wykopu tymczasowa obudowa
- zasyпка (materiał i zagęszczenie) zgodnie z wymogami technologii drogowych robót ziemnych
- taśma ostrzegawcza z wkładką metalową
- obsypanie przewodu(zasyпка piaskiem) zagęszczana ręcznie lub mechanicznie warstwami gr. 30cm, $I_s \geq 0,95$
- strefa zmniejszonego zagęszczenia zasyпки
- w-wa wyrównawcza z zagęszczonego piasku o $I_s \geq 0,95$

SWECO Polska Sp. z o.o.

ul. Mogińska 25, 31-542 Kraków

Rodzaj projektu:

PROJEKT WYKONAWCZY

Ustawa nr:

12035

Data:

09-2015

Branża:

Sanitarna

Budowla:

(nazwa, adres)

PRZEBUDOWA SKRZYŻOWANIA ULIC:
AL. SOLIDARNOŚCI, AL. SIKORSKIEGO
I UL.GEN. B. DUCHA W LUBLINIE

Obiekt:

VII.1a. Przebudowa kanalizacji deszczowej i sanitarnej

Tytuł rysunku:

Posadowienie sieci kan. sanit i deszczowej

Nr rys:

12

Skala:

1:500

Funkcja

Tytuł, imię i nazwisko

Specjalność

Nr Uprawnień

Podpis

Projektant:

mgr inż. Zofia Rogowska

instalacyjna

41/1963

Sprawdzający:

mgr inż. Andrzej Borowski

instalacyjna

SLK/0745/POOS/05