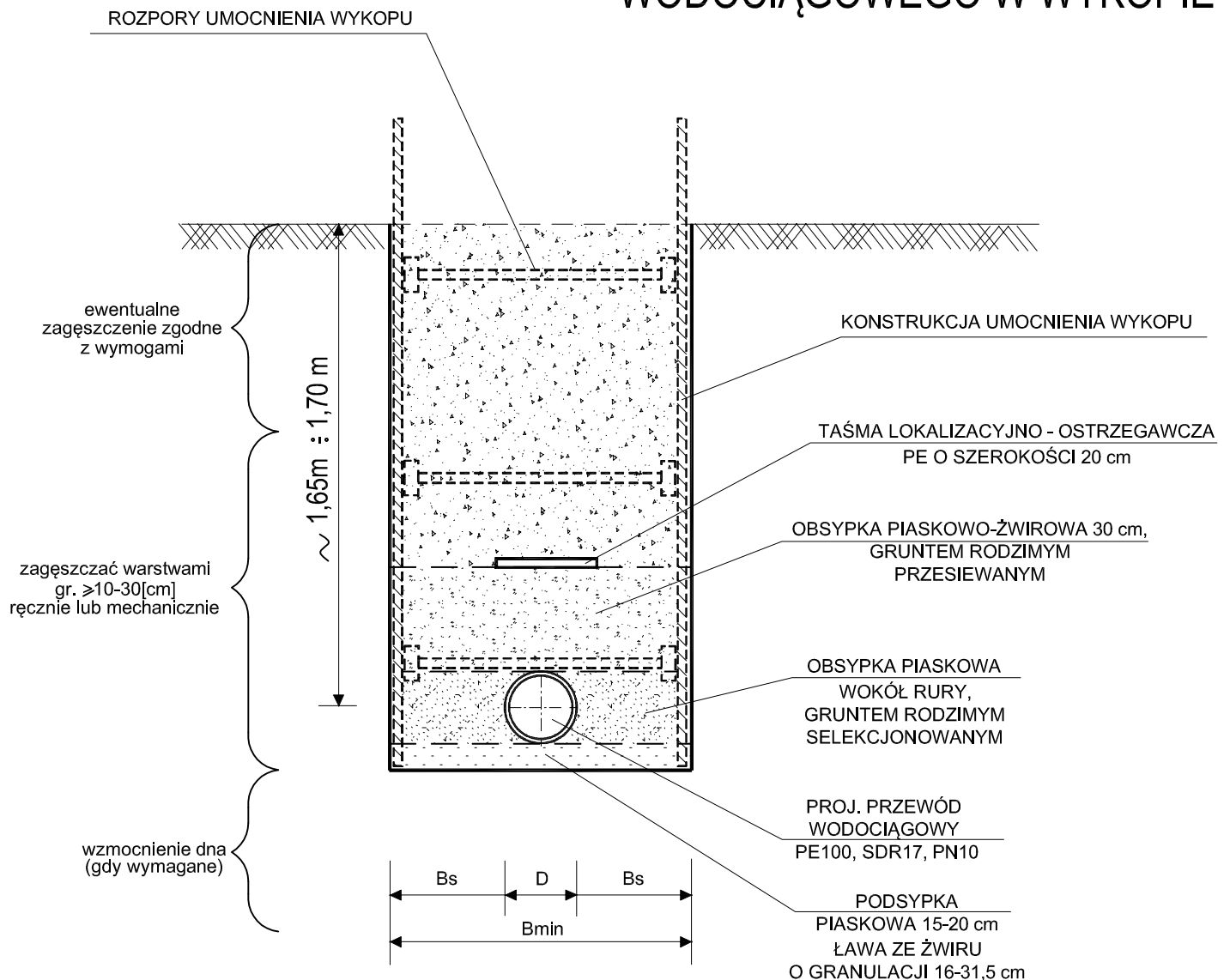


# SCHEMAT UŁOŻENIA PRZEWODU WODOCIĄGOWEGO W WYKOPIE




WYMIARY ZESTAWIONO W TABELI:

D [mm]	Bs [mm]	Bmin [mm]
90	200	490
110	200	510

Stateczność wykopu powinna być zabezpieczona przez:

- zastosowanie odpowiedniego oszalowania wykopów o ścianach pionowych,
- utrzymanie odpowiedniego kąta nachylenia ścian wykopów ze skarpami.

Wszystkie prawa zastrzeżone. Rysunek ten podlega ochronie prawnej zgodnie z przepisami Ustawy z dnia 04.02.1994r. o Prawie autorskim i prawach pokrewnych. Powielanie oraz wykorzystywanie rysunku bez zgody autora może być karalne.			
	Biuro Projektów i Usług Inwestycyjnych "BOLC PROJEKT" Kinga Bolc 07-410 Ostrołęka, ul. Kościuszki 16 www.bolcprojekt.pl TEL.+48 603 365 340 / TEL.+48 607 404 436		BRANŻA SANIT.
			PROJEKT TECHNICZNY
NAZWA INWESTYCJI:	BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI W OBRĘBIE EWID. OLSZEWKA, GMINA LELIS		NR RYS. <b>SZ-7</b>
PRZEDMIOT RYSUNKU:	SCHEMAT UŁOŻENIA PRZEWODU WODOCIĄGOWEGO W WYKOPIE		
ADRES BUDOWY:	OLSZEWKA, DZ. NR EWID. 544, 630, 691, 723, 736, GMINA LELIS JEDN. EWID. 141506_2, OBRĘB 0016 OLSZEWKA,		SKALA -
INWESTOR:	GMINA LELIS UL. SZKOLNA 39, 07- 402 LELIS		DATA 06.2023
PROJEKTANT:	mgr inż. Kinga Bolc specjalność instalacyjna w zakresie skłd. instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	NR UPŁ. WAM/0029/POOS/10	PODPIŚ
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Andrzej Banach specjalność instalacyjna w zakresie skłd. instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	WAM/0117/POOS/08	