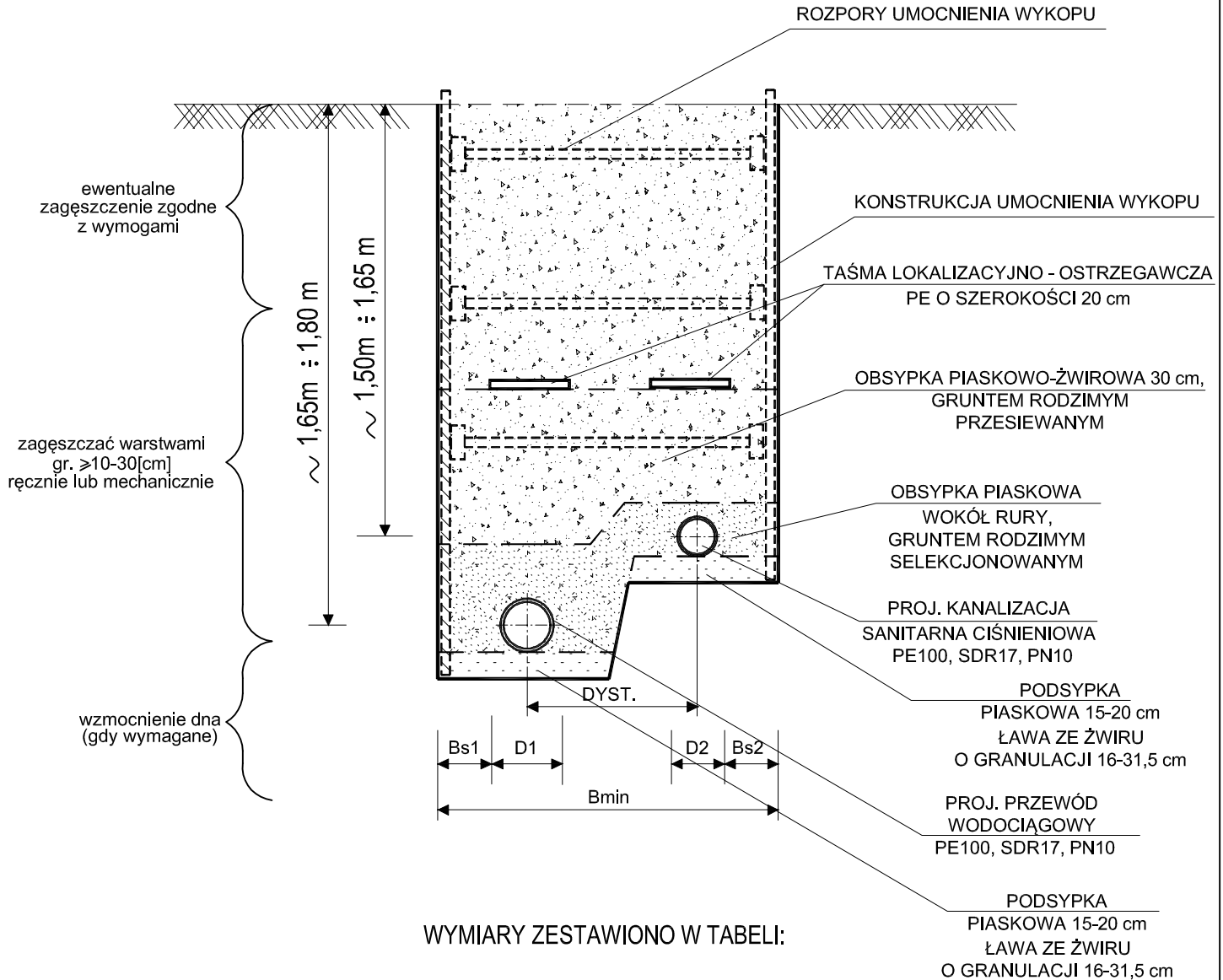


SCHEMAT UŁOŻENIA PRZEWODU WODOCIĄGOWEGO I KANALIZACJI SANITARNEJ WE WSPÓLNYM WYKOPIE



D1 [mm]	D2 [mm]	Bs1 [mm]	Bs2 [mm]	DYST. [mm]	Bmin [mm]
90	50	200	200	700	1170
110	63	200	200	750	1237

Wszelkie 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.

BOLC PROJEKT	Biuro Projektów i Usług Inwestycyjnych "BOLC PROJEKT" Kinga Bolc 07-410 Ostrołęka, ul. Boh. Warszawy 31A/18 www.bolcprojekt.pl TEL.+48 603 365 340 / TEL.+48 607 404 436		BRANŻA SANIT.
			STADIUM B
NAZWA INWESTYCJI:	BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI W RAMACH ZADANIA „BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI W OBRĘBIE EWID. LELIS, DURLASY, BIAŁOBIEL, GM. LELIS		NR RYS. SZ-9
PRZEDMIOT RYSUNKU:	SCHEMAT UŁOŻENIA PRZEWODU WODOCIĄGOWEGO I KANALIZACJI SANITARNEJ WE WSPÓLNYM WYKOPIE		/3
ADRES BUDOWY:	LELIS, UL. PLATYNOWA, DZ. NR EWID. 355/5, 355/4, 355/3, 315, 314/3, 314/4, 314/11, 313/1, 313/2, 313/3, 313/4, 313/5, 313/6, 312, 707/1, 706, UL. WESOLA DZ. NR EWID. 601/1, 601/3, 601/4, 601/5, 601/6, 602/1, 602/3, 602/4, 602/6, 602/7, 602/8, 602/9, 602/10, 603/1, 603/2, 603/3, 603/4, 722, DURLASY, DZ. NR EWID. 190/4, 190/5, 190/7, 190/9, 500, OBRĘB DURLASY, BIAŁOBIEL, UL. PIĘKNA DZ. NR EWID. 186/20, 186/19, 186/6, 186/3,		SKALA -
INWESTOR:	GMINA LELIS, UL. SZKOLNA 37, 07-402 LELIS		DATA 05.2018
PROJEKTANT:	mgr inż. Kinga Bolc specjalność instalacyjna w zakresie sieć, instalacji i urządzeń elektrycznych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	NR UPR. WAM/0029/POOS/10	PODPIS
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Krzysztof Nosek specjalność instalacyjno - inżynierska w zakresie sieci i instalacji sanitarnych	234/92/OL	

Stateczność wykopu powinna być zabezpieczona przez:

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