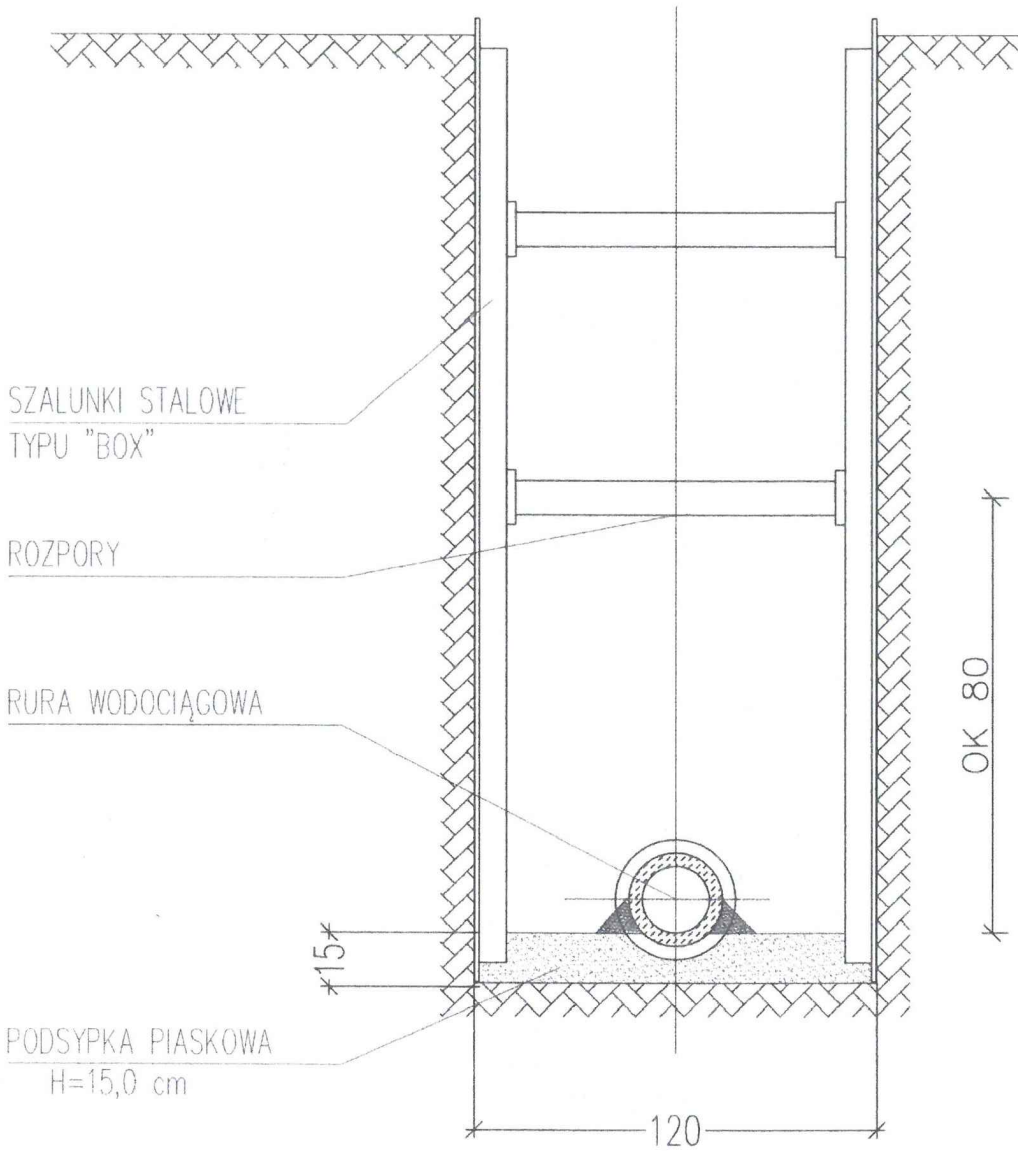


Uwaga! Rzędne terenu oraz kolizje z istniejącą infrastrukturą należy korygować na terenie budowy. Namierzone w projekcie kolizje z innym uzbrojeniem podziemnym mogą w terenie występować z dokładnością $\pm 0.5\text{m}$ w planie i przekroju. W obrębie terenu inwestycji mogą występować sieci i inne uzbrojenie podziemne, nie naniesione na podkłady geodezyjne.

PRZĘKRÓJ WYKOPU



PRZĘKRÓJ WYKOPU - SCHEMAT

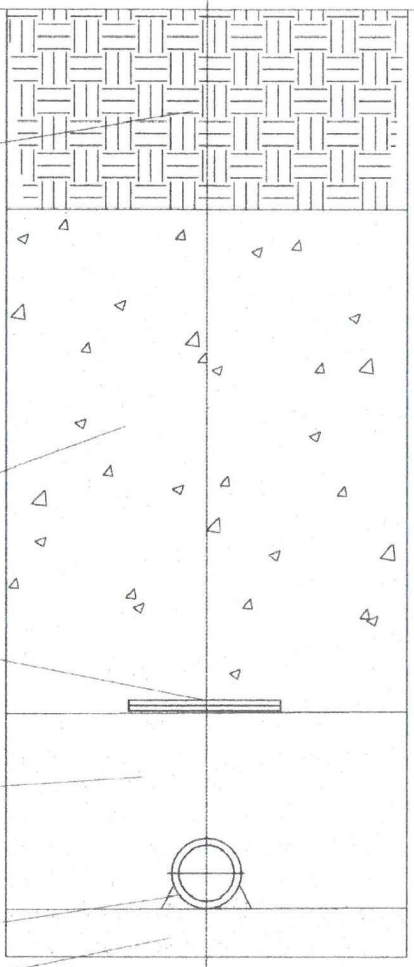
Humus lub
Warstwy drogowe - podbudowa

zasypka piaskowa zagęszczana
warstwami zgodnie z ATVA 139

niebieska taśma ostrzegawcza
z wtopionym drutem

obsypka piaskowa 30 cm nad
wierzch rury zagęszczana
warstwami zgodnie z ATVA 139

podbite piaskiem na całej długości
podsypka piaskowa gr. 15cm



TZC PLUS TERESA ZIEMKOWSKA-CIURA
ul. Płużna 19 54-530 Wrocław

projekt	PROJEKT TECHNICZNY	branża:	sanitarna
inwestor	Kobierzyckie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. 55-040 Kobierzyce al. Pałacowa 1		
nazwa i adres obiektu	Sieć wodociągowa PE160 ; Domasław ul. Poziomkowa działka 126/5 , 126/15 AM-2 obręb Domasław (Zadanie nr 2)		
treść rysunku	Schemat wykopu wraz z zabezpieczeniem		skala: -
projektant w specjalności instalacyjnej:	inż. T. Ziemkowska-Ciura uprawnienia nr 66/DOŚ/04	podpis	data 02.2022
sprawdział w specjalności instalacyjnej:	mgr inż. A. Prokopska-Frydel uprawnienia nr 381/DOŚ/09	podpis	data 02.2022
			nr rys. 8