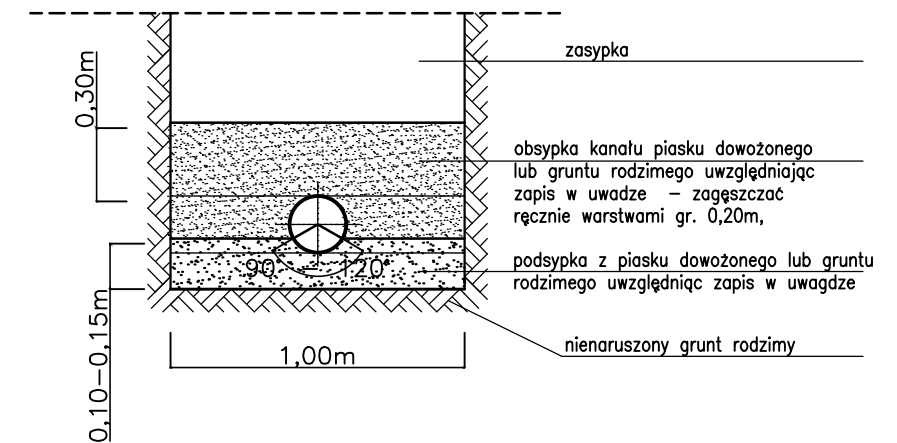


STREFA KANAŁOWA



obudowa systemowa skrzyniowa
wg PN-EN 13331
"Obudowy ścian wykopów"

profile stalowe

obudowa systemowa skrzyniowa
wg PN-EN 13331 "Obudowy ścian wykopów"

kolizyjny przewód

Dopuszcza się wykonanie podsypiek, obsypiek i zasypek z gruntu rodzimego (o parametrach geotechnicznych niepozwalających na jego ponowne wbudowanie, tj grunty niepoistych: piasków drobnych, średnich i grubych, żwirów, pospółek.), materiału pozbawionego frakcji pylistych oraz kamieni i innych ostrych przedmiotów mogących uszkodzić wbudowane przewody. Ponadto dla zastosowania gruntu rodzimego należy uzyskać akceptację Inspektora Nadzoru.

	BIURO USŁUG INŻYNIERYJNYCH KOLEKTOR 64-100 LESZNO ul. R.Kowalskiego 33 tel/fax 65 526-77-00		ZAMAWIAJĄCY INWESTOR GMINA ŚWIECIECHOWA UL. Ułańska 4, 64-115 Świeciechowa			
			OBIEKT I TREŚĆ RYSUNKU			
	BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W M. DŁUGIE STARE W DZ. NR 152 I 694		SCHEMAT POSADOWIENIA PRZEWODÓW			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		PODPIS	SKALA	NUMER RYSUNKU		
PROJEKTANT	mgr inż. T. RZEŹNIK uprawnienia projektowe nr WKP/0273/POOS/14 specjalność instalacyjno – inżynieryjna członek WOIB w Poznaniu		—	04.00		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. K. JANIĄK uprawnienia spr. nr 43/w/94/Lo specjalność instalacyjno – inżynieryjna		DATA OPRACOWANIA	BRANŻA	STADIUM	KAT.OBIEKTU
			02.2023	IS	PT	XXVI