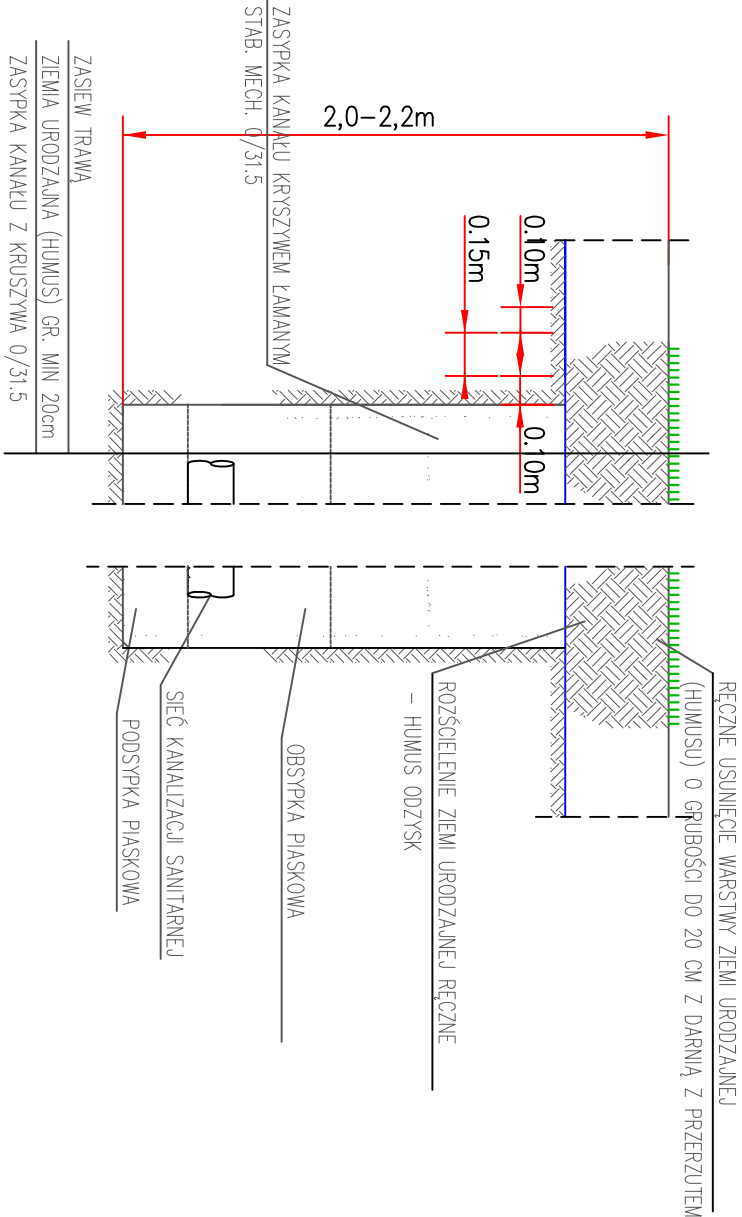
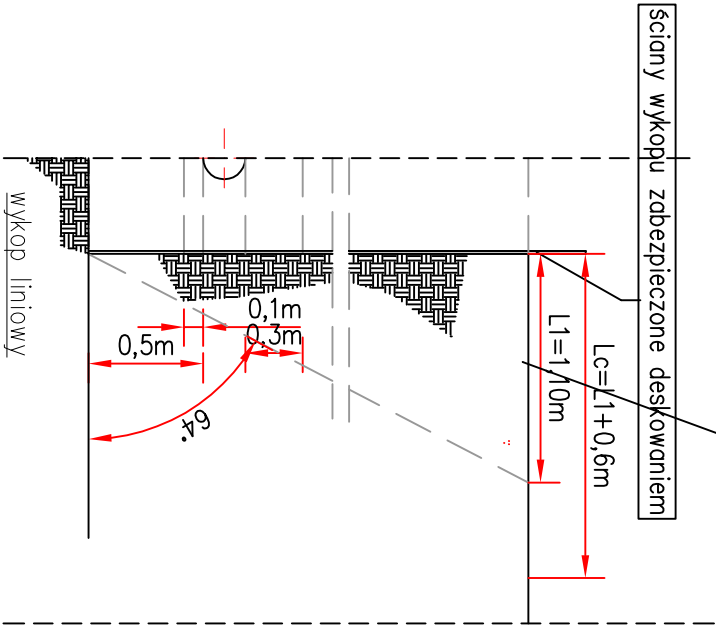


PRZEKRÓJ 5 TEREN TRAWIASTY
SIEĆ KAN.SANIT. W UL. B. CHROBREGO W GŁUSZYCY



Konstrukcję nawierzchni odtworzyć na całym przebiegu
kłina odłamu

SCHEMAT USTALANIA KLINA ODŁAMU
SIEĆ KAN.SANIT. W UL. B. CHROBREGO W GŁUSZYCY



Parametry wykopu:
głębokość – 2,00–2,20m+0,10m
szerokość wykopu
wg PN–EN 1610 – 0,8m

Gdzie:

(α) kąt stoku naturalnego gruntu

L1 zasięg klina odłamu gruntu wynoszący $L1=h\backslash\text{tg}(\alpha)$

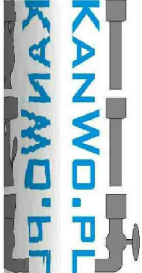
h wysokość skarpy

Lc bezpieczna odległość ustawienia maszyny mierzona od początku

głębokości wykopu wynosząca $Lc = L1 + 0,6m$

Tabl. 1 Wartość kąta stoku naturalnego gruntu (α) i ich tangensów (tg α)

Rodzaj (kategoria) gruntu	Kąt (α)	tg (α)
Piassek suchy	34°	0,6
Grunty mało spoiście	39°	0,8
Spękane skały	45°	1
Grunty spoiście, gliny	64°	2
Skały lite	-	-

		Siedziba: KanWo.pl 58–320 Wałim ul. Wyszyńskiego 83	
OBIEKT: Odtworzenie nawierzchni – budowa sieci kan.sanit. w ul. B.Chrobrego w Głuszycy			
ADRES: Głuszyca ul.H.Sienkiewicza– B.Chrobrego			
INWESTOR: WZWIK			
PROJEKTANT: mgr inż. Rafał Janiec NBGP.V–7342/3/61/98			
Schemat odtworzenia nawierzchni (3)		SKALA: DATA: 09.2019	
		4	