

Przykładowe podwieszenie kolizji

Pojedynczy lub podwójny element ścianki GZ-4 (w zależności od długości elementu).

Podwieszenie drutem $\varnothing 4,5$ lub 6mm

Nienaruszone podłoże gruntowe, podkłady drewniane lub betonowe

Istniejące uzbrojenie (kanały, rurociągi, kable) - wg profilu

2L 80x80x6



H - wg profilu podłużnego

B

Do poziomu posadowienia istniejącego uzbrojenia zasypkę wykopu bardzo starannie zagęścić

Uwagi:

- ilość podwieszeń drutem i wielkość kątowników zabezpieczających - ustalić na budowie w zależności od szerokości wykopu i wielkości istniejącego uzbrojenia,
- istniejące uzbrojenie oraz jego izolację należy zabezpieczyć przed uszkodzeniem, a ewentualne braki uzupełnić,
- na jedno podwieszenie przyjęto ≈ 30 KG stali,
- szerokość B - patrz opis
- dla $B \geq 2,5$ m stosować drut $\varnothing 6$ mm oraz belkę z 2 grodzic Gc-4

 PRACOWNIA ELITON <small>Tomice ul. Szkolna 23, 62-060 Stęszew</small>		Data:	04.2024
Inwestor:	 GMINA KOMORNIKI UL. STAWNA 1 62-052 KOMORNIKI	Nr zlecenia:	
Zadanie: Projekt odwodnienia ul. Cichej i Wschodniej w Plewiskach			
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektant:	Janusz Grabia	436/73/P, 527/89/PW	
Weryfikator:	Jerzy Mańczak	71/87/PW	
Schemat zabezpieczenia istniejącego uzbrojenia			Skala:
			-
			Nr rys.: 07