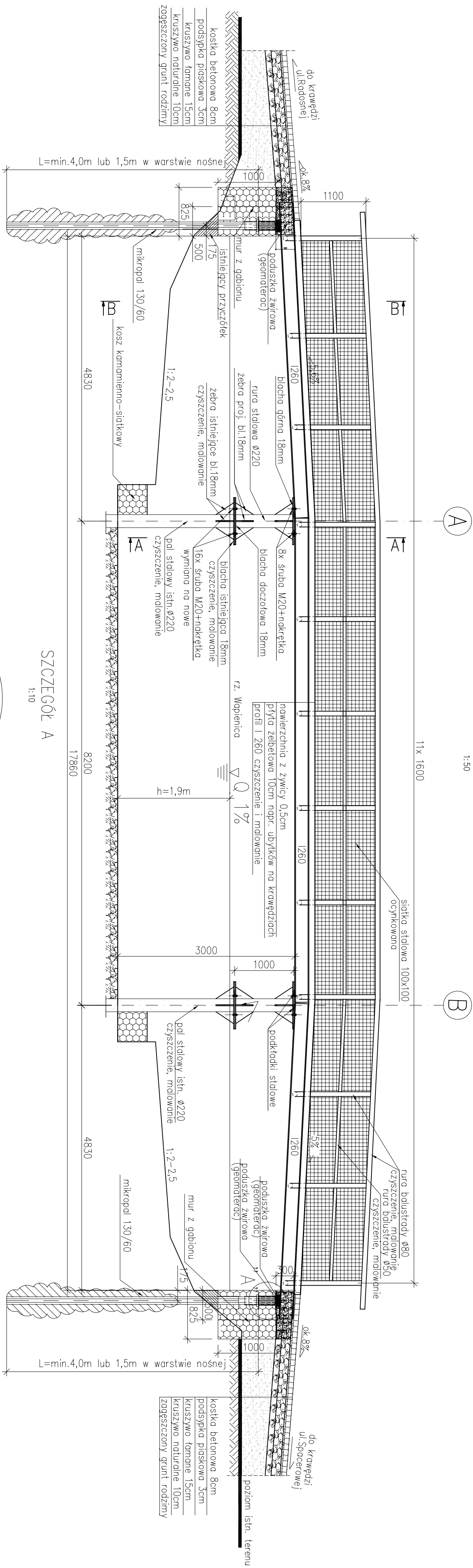


# REMONT- WIDOK PODŁUŻNY

1:50



SZCZEGÓL A

1:10

1. Wykonać 4szt. mikropoli żerdz  $\varnothing 30/60$
2. Odwierty wykonywać do głębokości warstw nośnych monitorując opór wiertnicy podczas wiercenia.
3. Zamiast łożysk elastomerowych można zastosować łożyska stalowe styczne  $h=60\text{mm}$
- 4.Elementy stalowe oczyścić z rdzy i malować zestawem farb antykorozyjnych
5. Stalkę zabezpieczającą mocować do balustrady łącznikami systemowymi

Inwestor:		URZĄD GMINY JASENICA 43-385 JASENICA WOJ. ŚLĄSKIE	
Nazwa obiektu budowlanego:		Branża: KONSTRUKCJA	
REMONT KŁADNI LN 562 ZŁOŻYSCOWEJ, W OŚRODOKU GMINNEJ 490458S W KM 0+663 W SPECJALNE WYKONANIE		Stadium: PW	
Adres obiektu budowlanego:	Wagowość:	Wymiary:	ŚLĄSKIE
	WZANOWANIE	BIELSKI	
Nazwa projektu:			
REMONT – WIDOK PODŁUŻNY			
Funkcja:	Imię i nazwisko	Mi. uprawnień	Podpis
Projektant:	mgr inż. Lesław WARCZEŁ, upr. nr 102/89-8B	102/89-8B	
Kosztant:	mgr inż. Andrzej KUCHARA		
Sprawdził:		Nr rys.	
		7	
Skala:		1:50, 1:10	
		MARCE 2011	