

The drawing consists of two parts: a) przekrój podłużny (longitudinal section) and b) widok z boku (side view). Part a) shows a cross-section of a gabion structure with a total width of 1030 and a central width of 1001. It includes a gabion wall with a height of 195 and a base width of 150. The structure is reinforced with gabions (gr. 20cm) and has a variable width (szerokość zmienna) of 30. Part b) shows a side view of the structure with a total width of 710 and a central width of 610. It includes a gabion wall with a height of 195 and a base width of 150. The structure is reinforced with gabions (gr. 20cm) and has a variable width (szerokość zmienna) of 30. The drawing also includes a note: 'Schody skarpowe wg KDM/SCHO1' and 'Ukształtowanie skarp dopasować do istniejącego terenu i umocnić przez humusowanie'.

Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowe Budownictwa "PROMOST" 09-100 Płońsk ul. Płocka 86e/11		PRZEBUDOWA MOSTU ORAZ BUDOWA KŁADEK DLA PIESZYCH W CHORZELACH NA KANAŁE WODNYM		Nr rys.4
				Skala 1:50
Projektował:	mgr inż. Sławomir Leszczyński-MAZ/0124/PWOM/05		Widok z boku Przekrój podłużny	
Opracował:	inż. Paweł Osiecki			
Sprawdził:	mgr inż. Tomasz Kordjak-MAZ/0183/POOM/04			
Kierownik zespołu:	mgr inż. Jan Flis-UAN-4224/86/75/84			