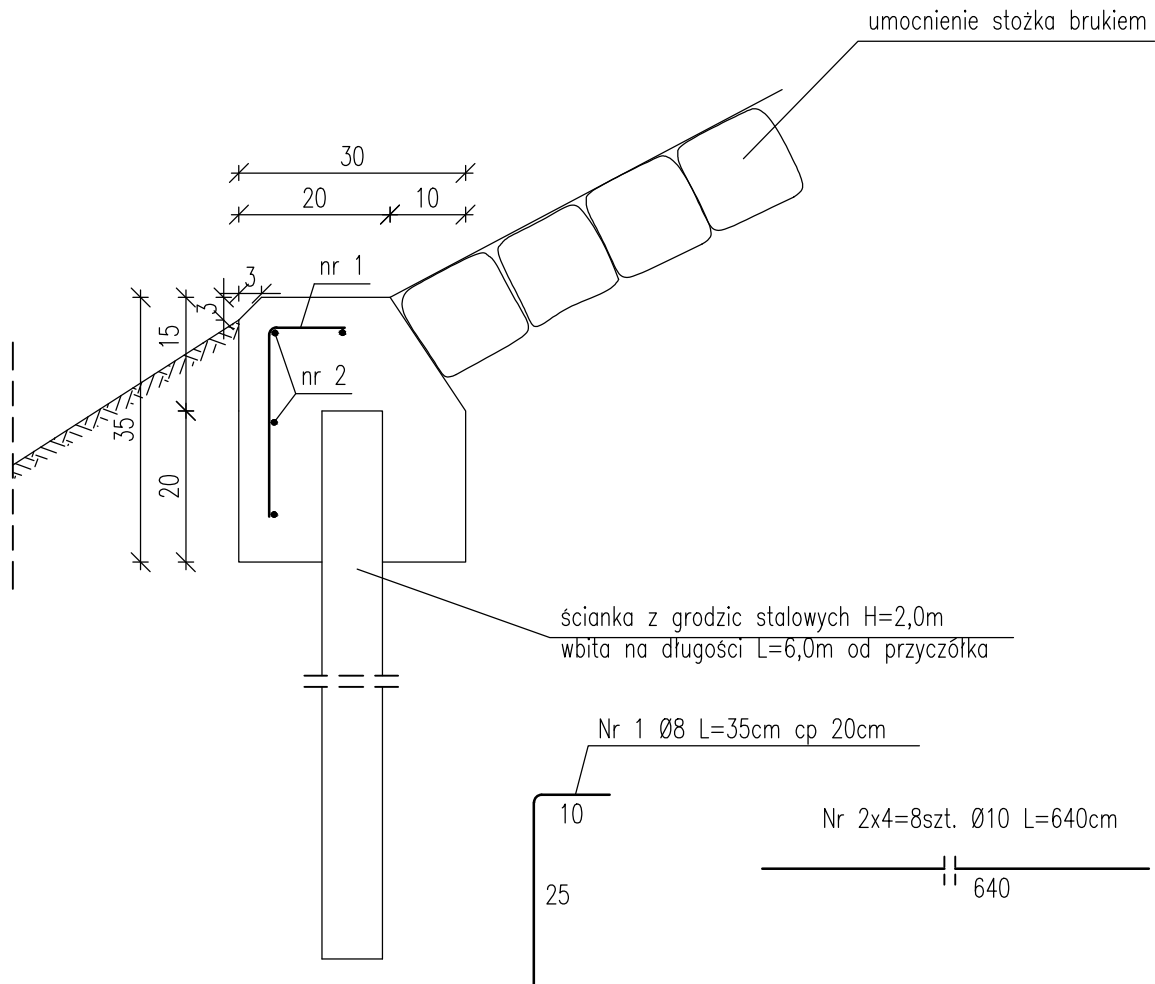
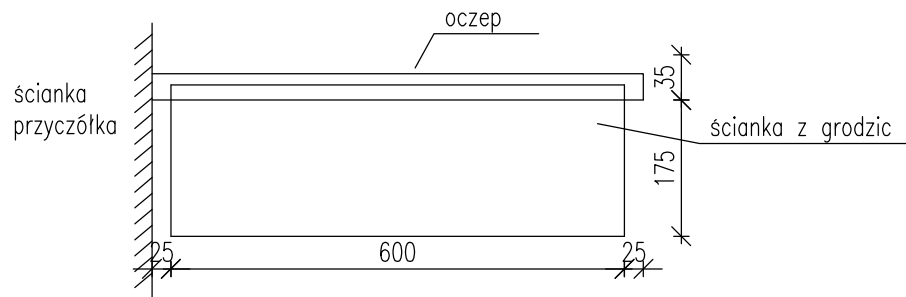


UMOCNIENIE STOŻKA LEWEGO NA KM
1:10



SCHEMAT USYTOWANIA UMOCNIENIA

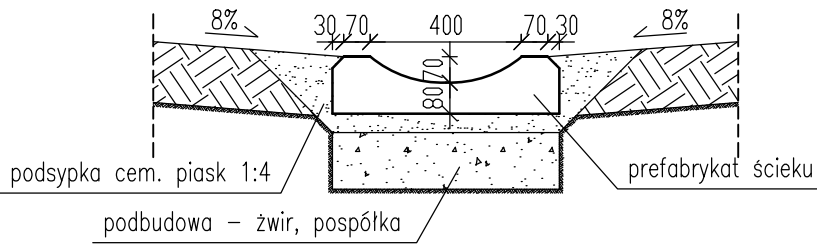


WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ UMOCNIENIA BRZEGU

Nr.	Nazwa pręta	Średnica pręta [mm]	Ilość [szt]	Długość 1szt [m]	Długość łączna w /m/	
					Stal BSt500	
					φ8	φ10
1.	Poprzeczny	8	33	0,35	11,55	
2.	Podłużny	10	8	6,4		51,2
Razem [kg]					11,55	51,2
Masa 1 m [kg]					0,395	0,617
Masa wg średnic [kg]					4,6	31,6
Ogółem [kg]					36,2	

Beton kl. C25/30 (B30);
Stal BSt500

SZCZEGÓŁ ŚCIEKU SKARPOWEGO
1:20



Nazwa rysunku: UMOCNIENIE BRZEGU - STAN PROJEKTOWANY			Nr rysunku 9
Stadium Projekt wykonawczy remontu mostu	OBIEKT: MOST DROGOWY PRZEZ RZ. ELME W KM 8+072 DROGI POWIATOWEJ NR 1354N GŁĄDY-PIESZKOWO-TOLKOWO MSC. PIASECZNO		Data czerwiec 2016r.
Skala 1:10/1:20			
Projektant mgr inż. Antonina Drapa upr. nr B1/85/92, B127/88			