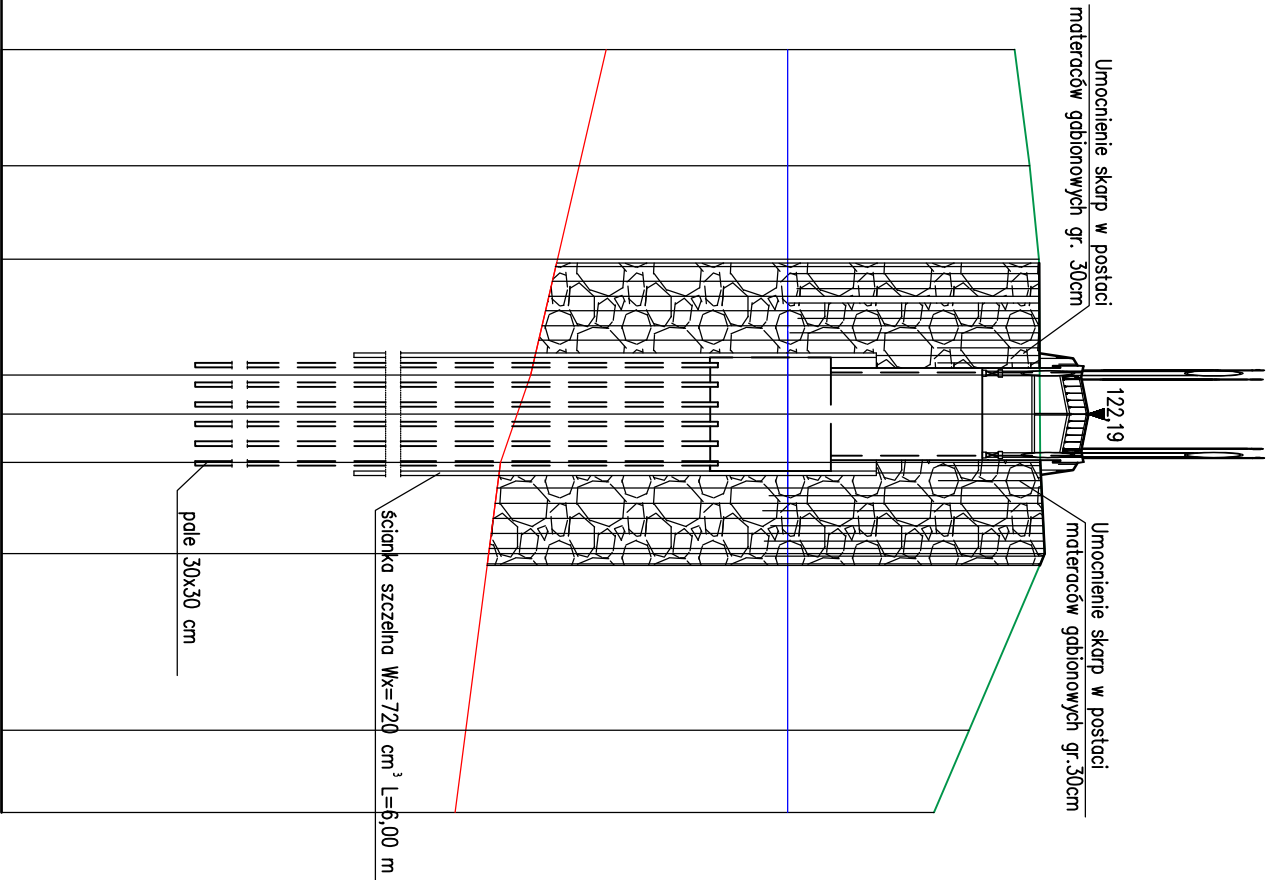
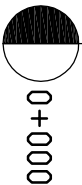



PROFIL PODŁUŻNY CIEKU
SKALA 1:50/500

- LEGENDA
- ISTNIEJĄCY TEREN
 - ISTNIEJĄCE DNO
 - LUSTRO WODY



P.P.=115.00									
RZĘDNE ISTN. TERENU	121.70	121.80	121.86	121.87	121.87	121.87	121.90	121.40	121.17
RZĘDNE ISTN. DNA	119.00	118.82	118.68	118.50	118.41	118.30	118.22	118.07	118.00
RZĘDNE PROJ. DNA			118.68	118.50	118.41	118.30	118.22		
LUSTRO WODY	120.20	120.20	120.20	120.20	120.20	120.20	120.20	120.20	120.20
ODLEGŁOŚCI	00.00	07.68	13.87	21.52	24.12	27.31	33.34	45.02	50.46



<div><div><div><div>M-MOSTY</div><div>MAREK KRYSIEWICZ</div></div></div><div><div>Biurowisko: 15-531 Białystok, ul. Bobrow 3 tel/fax: (085) 6626208 tel. kom. 0606675016 NIP 966 079 91 90 REGON 050257912</div></div></div>					
Obiekt:	Rozbórka i budowa kładki przez rzekę Elk w Elku				
Stadium:	Projekt budowlany			Data	11.2014
Rysunek:	Profil podłużny ciek			Nr rys.	03
Investor:	Urząd Miasta Elku ul. Marszałka J. Piłsudskiego 4, 19-300 Elk			Branża	Mostowa
	Imię i nazwisko	Nr uprawnień		Podpis	
Projektant:	mgr inż. Marek Krysiwicz	PDL/0032/POOM/06			
Współpraca:	mgr inż. Agnieszka Jabłońska-Krysiwicz				
	mgr inż. Elżbieta Ugołk				
Sprawdzający:	mgr inż. Cezary Gryko	PDL/0142/POOM/09			