

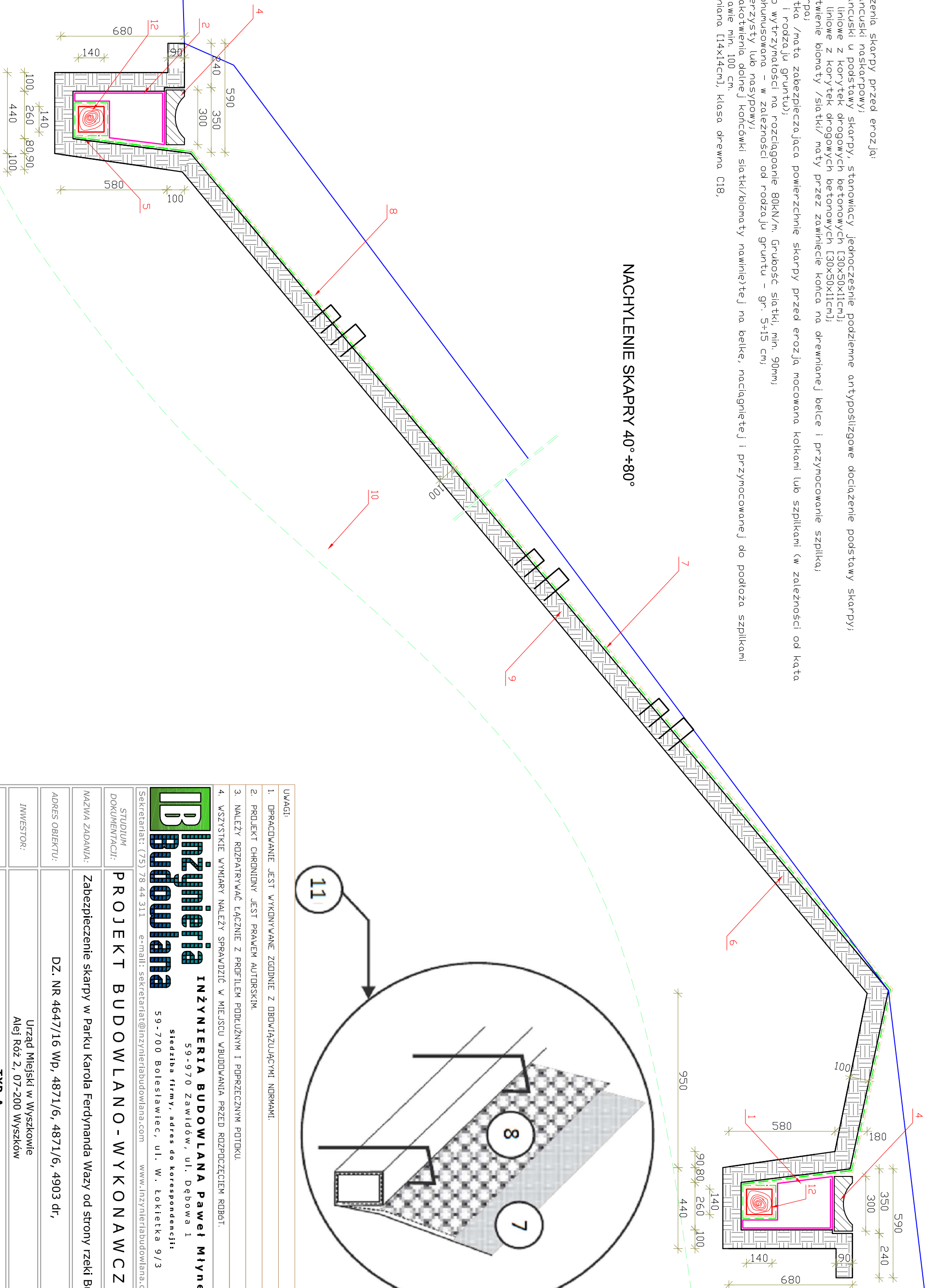
TYP - A

□Znaczenia:

Sposób zabezpieczenia skarpy przed erozją:

- 1 - drenaż francuski na podstawy;
- 2 - drenaz francuski u podstawy skarpy, stanowiący jednocześnie podziemne dołączenie podstawy skarpy;
- 3 - odwodnienie liniowe z korytek drogowych betonowych [30x50x11cm];
- 4 - odwodnienie liniowe z korytek drogowych betonowych [30x50x11cm];
- 5 - dolne zakotwienie biomaty /siatki/ maty przez zawieszanie końca na drewnianej belce i przymocowanie szpilkami;
- 6 - przeciwskarpa;
- 7 - biomata/siatka /mata zabezpieczająca powierzchnię skarpy przed erozją mocowana kołkami lub szpilkami (w zależności od kata nachylenia skarpy i rodzaju gruntu);
- 8 - geosiatka o wytrzymałości na rozciąganie 80kN/m. Grubość siatki, min. 90mm;
- 9 - warstwa obnumosowana – w zależności od rodzaju gruntu – gr. 5+15 cm;
- 10 - grunt macierzysty lub nasypowy;
- 11 - szczególnie zakotwienia dolnej końcówki siatki/biomaty nawinie)tej na belkę, naciągniętej i przymocowanej do podłoża szpilkami stalowymi w rozstawie min. 100 cm,
- 12 - belka drewniana [14x14cm], klasa drewna C18,

NACHYLENIE SKAPRY 40°÷80°



UWAGI:

1. PRACOWNIANIE JEST WYKONYWANE ZGODNIE Z OBLIŻAJĄCYMI NDRAMI.
2. PROJEKT CHRONIONY JEST PRAWEM AUTORSKIM.
3. NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROFLEM PODZIŹNYM I POPRZECZNYM POTOKU.
4. WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W MIEJSCU WBUDOWANIA PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT

IB Inżynieria Budowlana INŻYNIERIA BUDOWLANA **Paweł Młyniek**
59-970 Zawidów, ul. Dębowa 1
Siedziba firmy, adres do korespondencji:
59-700 Bolesławiec, ul. W. Lokietka 9/3
Sekretariat: (75) 78 44 311 e-mail: sekretariat@inzynierabudowlana.com www.inzynierabudowlana.com

STUDIUM DOKUMENTACJI:	P R O J E K T B U D O W L A N O - W Y K O N A W C Z Y									
NAZWA ZADANIA:	Zabezpieczenie skarpy w Parku Karola Ferdynanda Wazy od strony rzeki Bug									
ADRES OBIEKTU:	DZ. NR 4647/16 Wp, 4871/6, 4871/6, 4903 dr,									
INWESTOR:	Urząd Miejski w Wyszkowie Alej Róż 2, 07-200 Wyszków									
TEMAT RYSUNKU:	TYP-A ZABEZPIECZENIE SKARPY O DUŻYM POCHYLENIU									
ZESPÓŁ PROJEKTANTÓW:										
mgr inż. Paweł Młynek	Gen. Projektant	SPECJALNOŚĆ:	NUMER UPRAWNIENI:		PODPIS:		nr zlecenia: P. 28. 16. PM			
mgr inż. Janusz Szalewski	Sprawdzający	Konstrukcja	upr. nr 06/D05/11		upr. nr		data:		09.2016	
							skala:		1:20	
							nr rysunku:		K-PB-03	