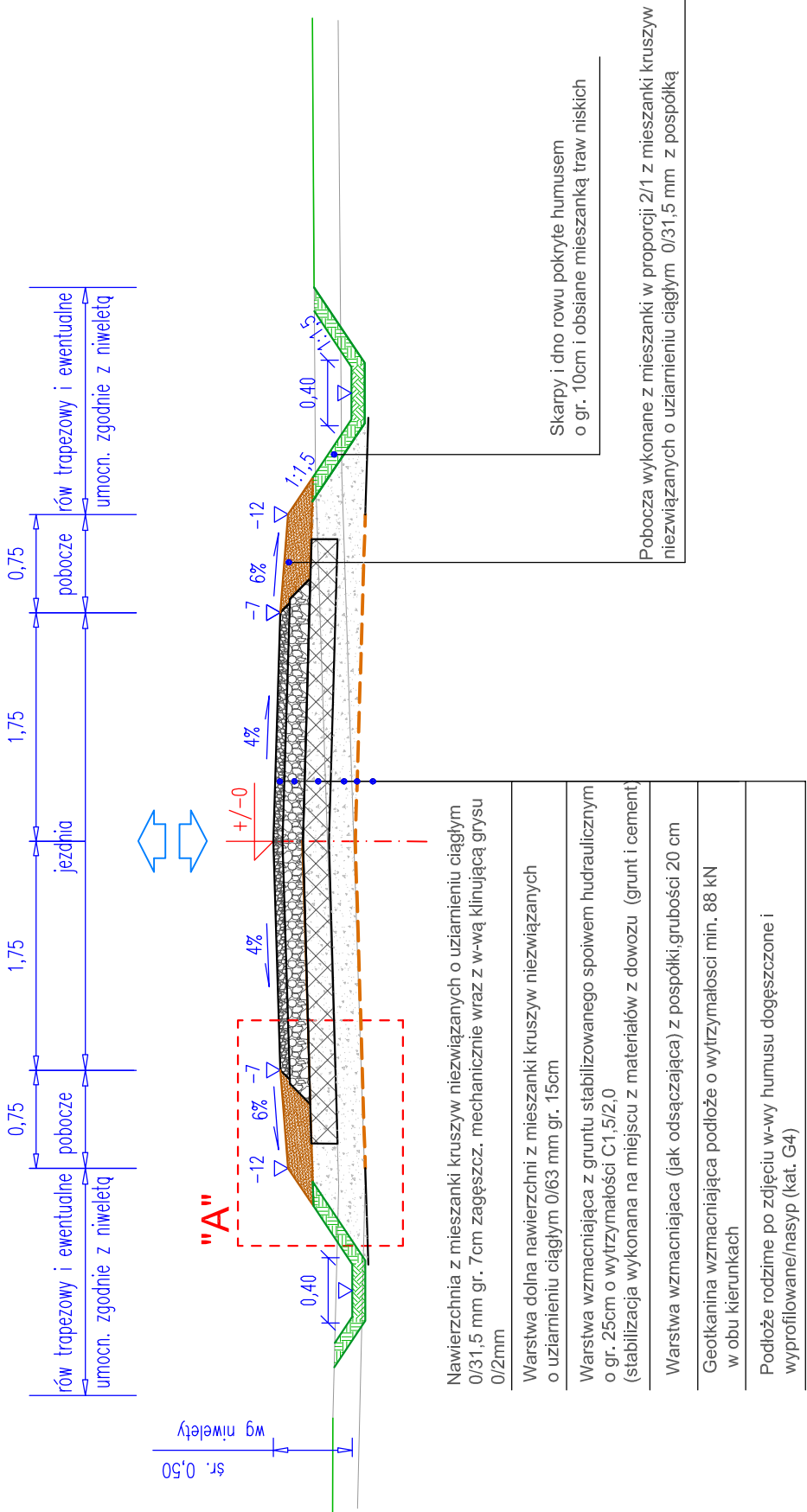
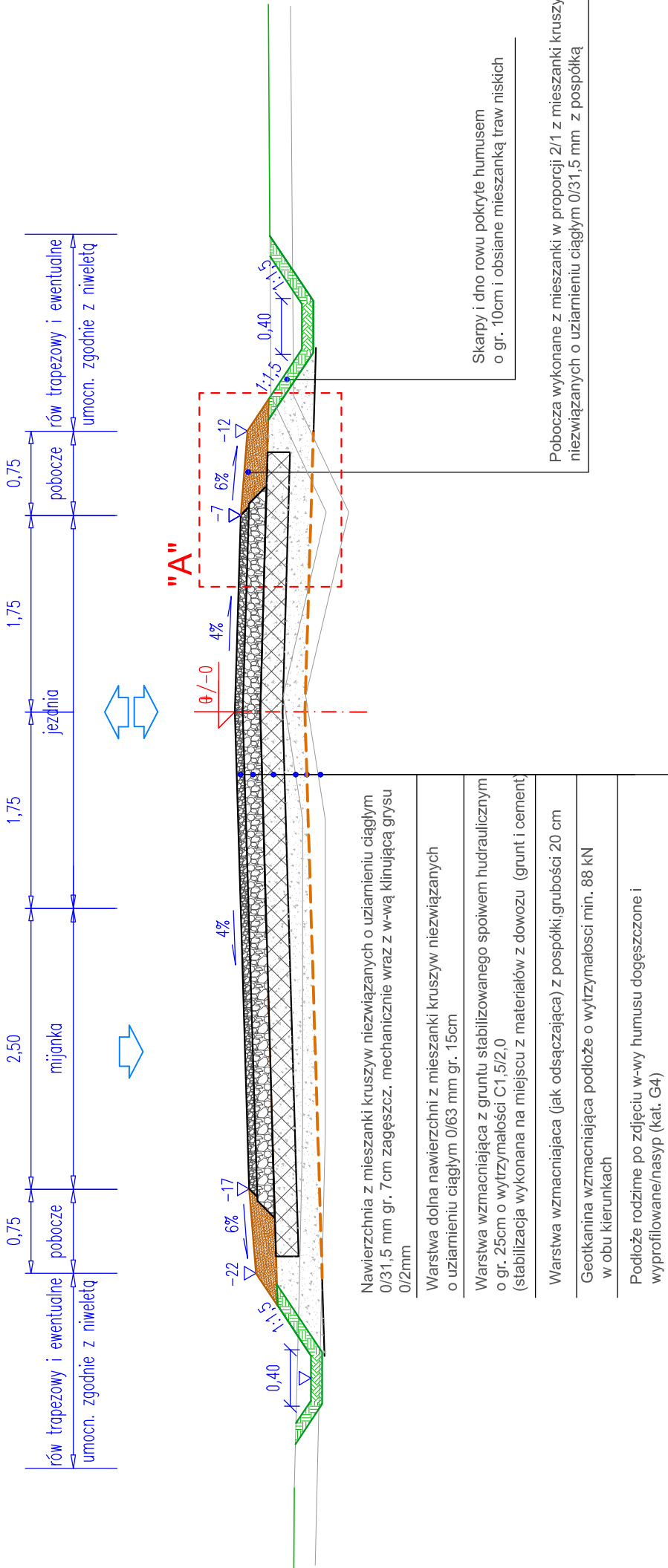


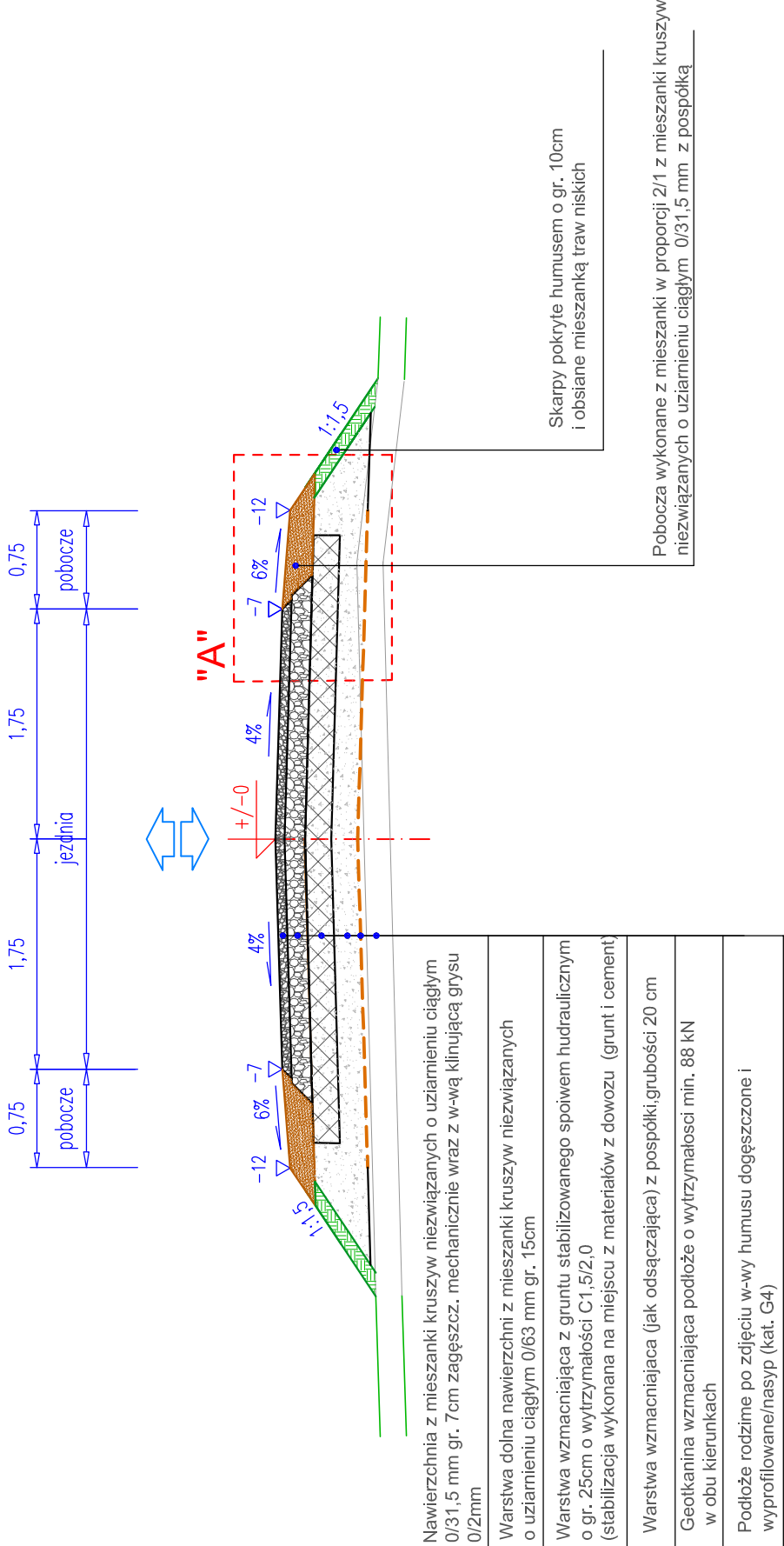
PRZEKRÓJ NR 1



PRZEKRÓJ NR 2 PRZES MIJANKĘ (PLAC SKŁADOWY) PO STRONIE LEWEJ

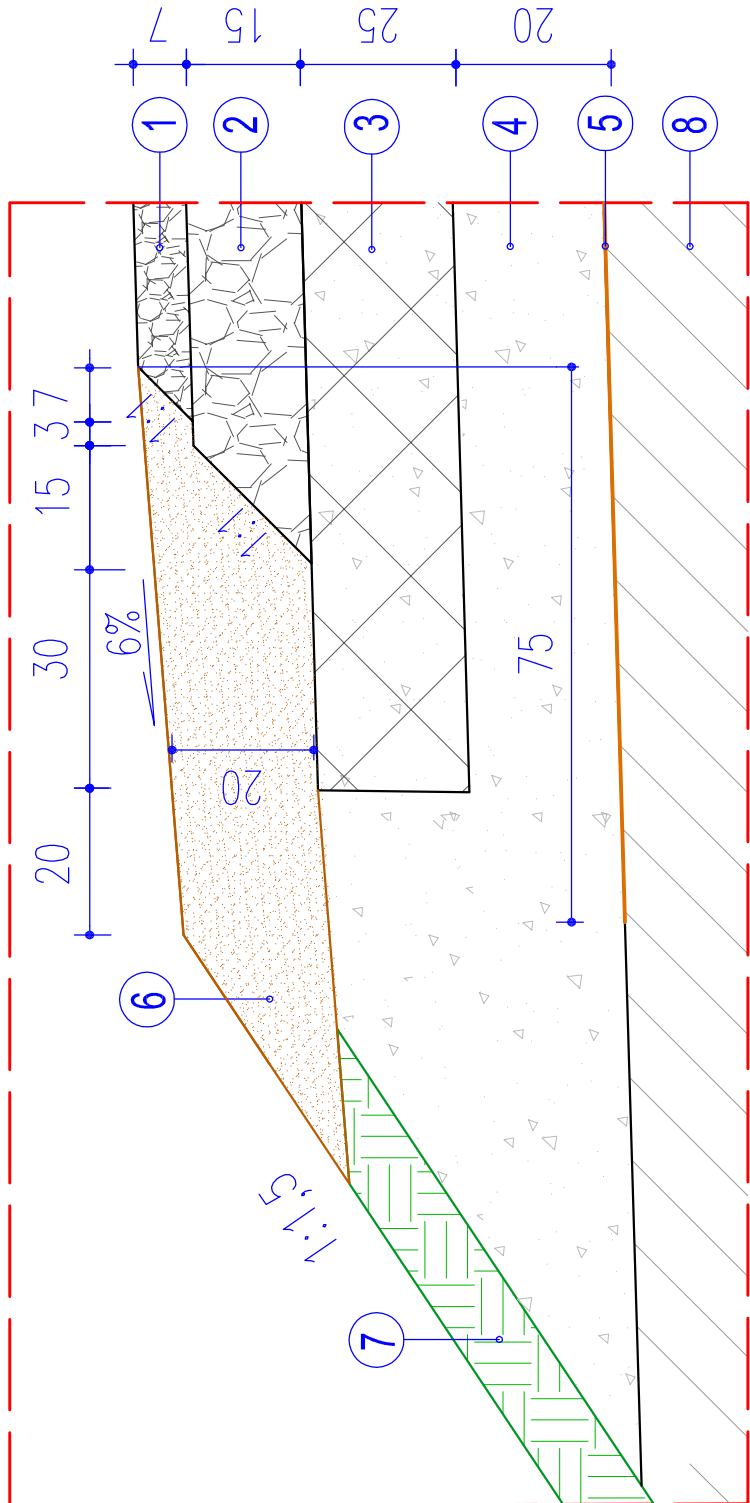


PRZEKRÓJ NR 3 PRZES DROGĘ W NASYPIE



SZCZEGÓŁ A

SKALA 1:10



OZNACZENIA:

- 1 - nawierzchnia z mieszanki kruszyw niezwiązanych o uziarnieniu ciągłym 0/31,5 mm gr. 7cm zagęszcz. mechanicznie wraz z zamknięciem powierzchni w-wą klinującą grys 0/2mm
- 2 - warstwa dolna nawierzchni z mieszanki kruszyw niezwiązanych o uziarnieniu ciągłym 0/63 mm gr. 15cm
- 3 -warstwa wzmocniająca z gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym o gr. 25 cm o wytrzymałości C1,5/2,0 (stabilizacja wykonana na miejscu z materiałów z dowozu (grunt i cement))
- 4 -warstwa wzmocniająca (jak odsączająca) z pospółki grubości 20 cm
- 5 - geotkanina wzmocniająca podłoże o wytrzymałości min. 88 kN w obu kierunkach
- 6 - pobocza wykonane z mieszanki w proporcji 2/1 z mieszanki kruszyw niezwiązanych o uziarnieniu ciągłym 0/31,5 mm z pospółką
- 7 - skarpy i dno rowu pokryte humusem o gr. 10cm i obsiane mieszaną traw niskich
- 8 - podłoże rodzime (kat. G4) po zdjęciu w-wy humusu dogęszczone i wyprofilowane/nasyp

UWAGA :

Receptę na stabilizację wykonawca przedstawi do akceptacji Inwestorowi

OBIEKT: BUDOWA DOJAZDU POŻAROWEGO NR 80 „LONGINA” W NADLEŚNICTWIE KRZYSTOKOWICE, LEŚNICTO KŁĘPINA gmina Nowogród Bobrzański (090905, 5) obręb Kłępina (nr 0009) działki nr 54/10, 54/8, 57/3, obręb Dragowina (nr 0006) działki nr 69/1, 53/1, 52/1, 68/1, 67/1, 170/1.	PROJEKTANT: mgr inż. Grzegorz Rusnak			uprawnienia: uprawnienia w specjalności inżynierskiej nr 0001/2022	data i podpis: 06.10.2022	nr egz.: 4
	OPRACOWAŁ: mgr inż. Grzegorz Rusnak			uprawnienia: uprawnienia w specjalności inżynierskiej nr 0001/2022	data i podpis: 06.10.2022	nr rys.: 3
	SKALA 1:50 i 1:10			PRZEKROJE NORMALNE		
	DATA: 06.10.22					

PROJEKTANT: mgr inż. Grzegorz Rusnak			uprawnienia: uprawnienia w specjalności inżynierskiej nr 0001/2022	data i podpis: 06.10.2022	nr egz.: 4
OPRACOWAŁ: mgr inż. Grzegorz Rusnak			uprawnienia: uprawnienia w specjalności inżynierskiej nr 0001/2022	data i podpis: 06.10.2022	nr rys.: 3
SKALA 1:50 i 1:10			PRZEKROJE NORMALNE		
DATA: 06.10.22					