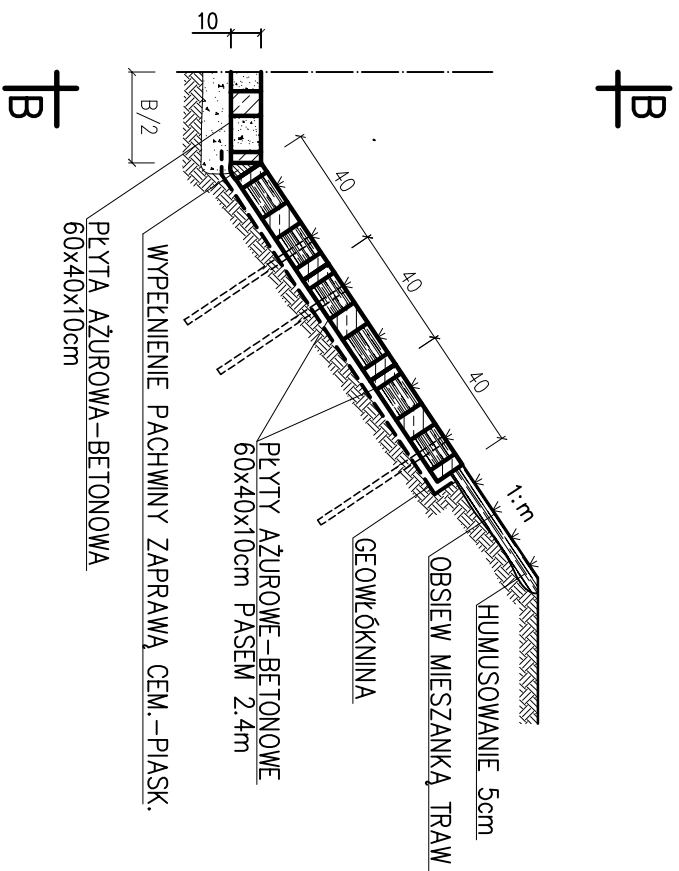
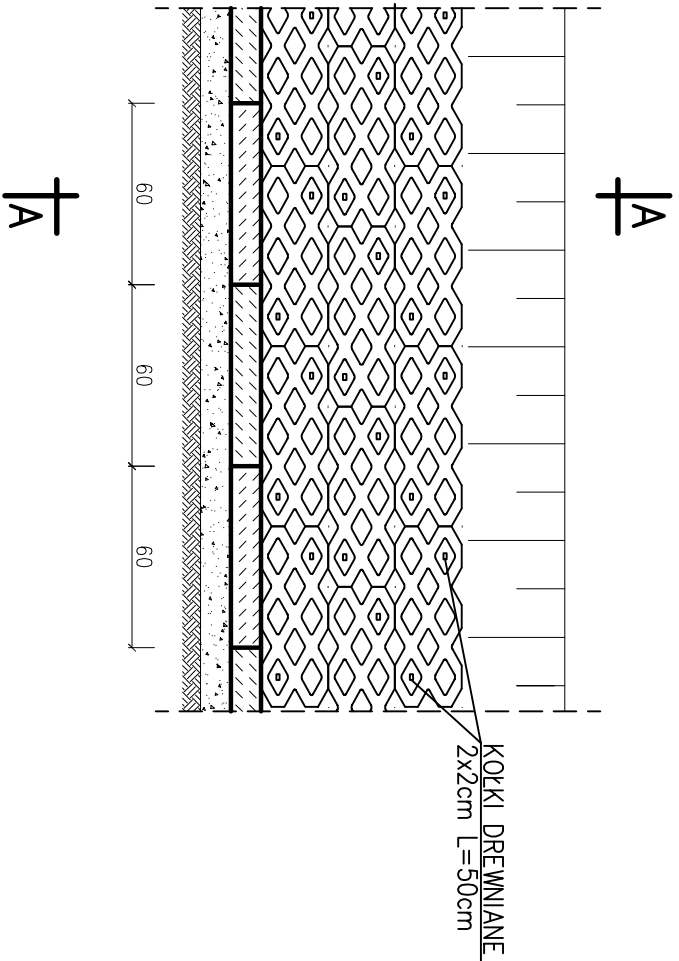


UMOCNIENIE – TYP 1



Przekrój A-A



Przekrój B-B



UWAGA:
1. OTWORY W PŁYTKACH UŁOŻONYCH NA SKARPIE WYPEŁNIĆ HUMUSEM
I OBIĄC MIESZANKĄ TRAW
2. OTWORY W PŁYTKACH UŁOŻONYCH W DNIĘ WYPEŁNIĆ POSPÓŁKĄ
3. SZEROKOŚĆ DNA "b", NACHYLENIE SKARP "1:m" I WYSOKOŚĆ UMOCNIEŃ
– wg. PROFILU PODŁUŻNEGO

INWESTOR: <div>Zarząd Dróg Wojewódzkich w Opolu ul. Oleska 127, 45-231 Opole</div>			40-599 Katowice ul. Żelivna 36	
ZADANIE: <div>Przebudowa mostu w ciągu drogi wojewódzkiej nr 385 w m. Kopice km 90+445</div>				
STADIUM: <div>PROJEKT WYKONAWCZY</div>				
BRANŻA: <div>MOSTOWA</div>				
TYTUŁ RYSUNKU: <div>PRZEKRÓJ NORMALNY PRZEZ UMOCNIENIE</div>			RYSUNEK NR: <div>M11</div>	
PROJEKTANT:	DR INŻ. PIOTR KLIKOWCZ do projektowania bez ograniczeń w specjności mostowej	UPR.BUD. SLK/3417/POOM/10		SKALA: 1:25
SPRAWDZAJĄCY:	MGR INŻ. DARIUSZ MĄCZKA do projektowania bez ograniczeń w specjności mostowej	UPR.BUD. SLK/1381/POOM/06		DATA: grudzień 2020