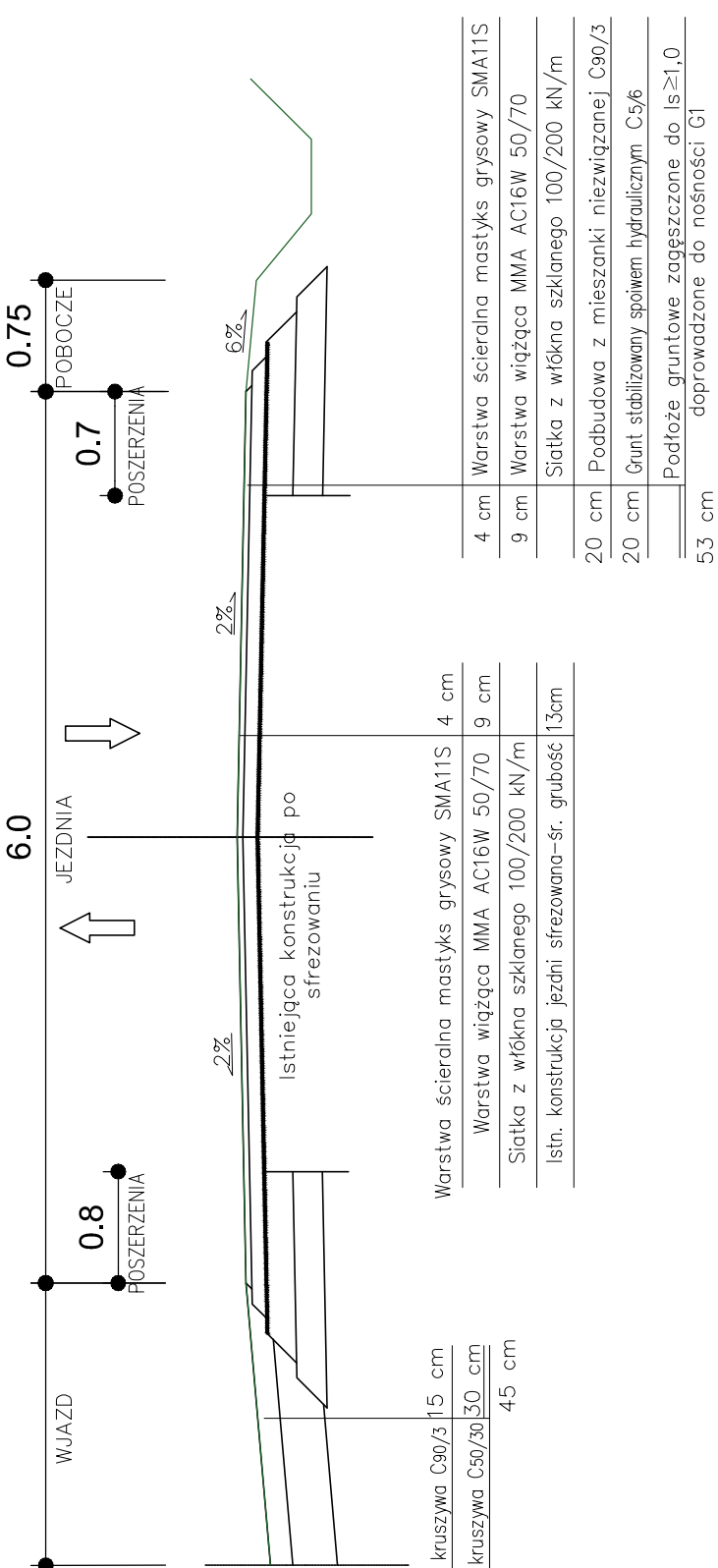



Przekrój a-a



Warstwa ścieralna mastyks grytowy SMA11S	4 cm
Warstwa wiążąca MMA AC16W 50/70	9 cm
Siatka z włókna szklanego 100/200 kN/m	13cm
Istn. konstrukcja jezdni sfrezowana-sr. grubość	
Warstwa ścieralna mastyks grytowy SMA11S	4 cm
Warstwa wiążąca MMA AC16W 50/70	9 cm
Siatka z włókna szklanego 100/200 kN/m	13cm
Podbudowa z mieszanki niezwiązanej C90/3	20 cm
Grunt stabilizowany spółem hydraulicznym C5/6	20 cm
Podłoże gruntowe zagęszczone do $Is \geq 1,0$	
doprowadzone do nośności G1	
53 cm	

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:  "INDOM" Mieczysław Tkaczyk ul. Ogrodowa 5, 00-297 Banino	
INWESTOR: POWIAT NOWODWORSKI ul. Gen. Władysława Sikorskiego 23 82-100 Nowy Dwór Gdański	
PROJEKT: Włóknówka - Przebudowa drogi powiatowej nr 2329G	
ADRES: działki nr 210 obręb 221004_2.0001 Bronowo	DATA: 12.2022
NAZWA RYSUNKU: Przekroje a-a	
FAZA PROJEKTU: BUDOWLANY	
BRANŻA: KOMUNIKACJA	
IMIE I NAZWISKO: mgr inż. Anna Matea-Migda nr upr. POM/0263/POOD/10	
PODPIS:	
PROJEKTOWAŁ:	
SPRAWDZIŁ:	
mgr inż. Łukasz Antoniewicz nr upr. POM/0299/POOD/09	
NR RYSUNKU: 3.1	
SKALA: 1:50	