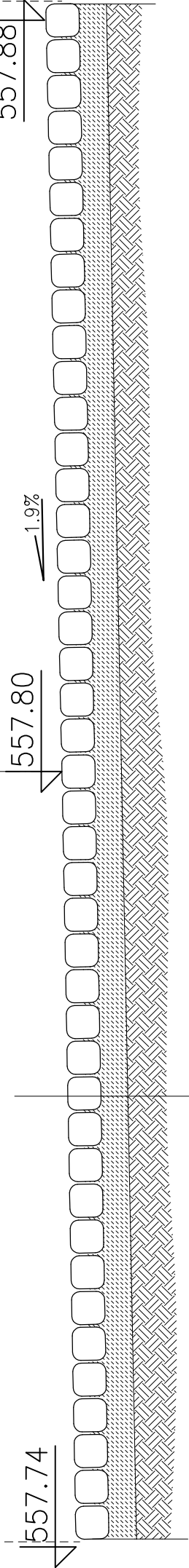
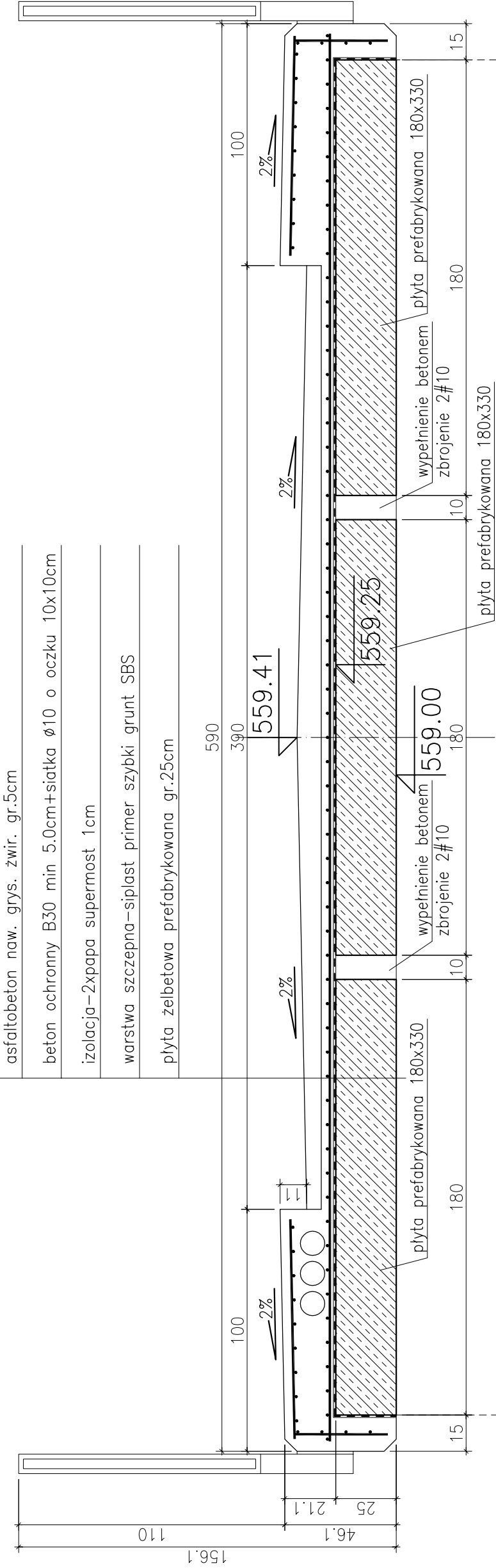


- asfaltobeton naw. grys. żwir. gr.5cm
- beton ochronny B30 min 5.0cm+siatka Ø10 o oczku 10x10cm
- izolacja–2xpapa supermost 1cm
- warstwa szczepna–siplast primer szybki grunt SBS
- plyta żelbetowa prefabrykowana gr.25cm



- bruk kamienny 15–18cm spoinowanie zaprawą 1:3
- beton B30 10cm hydrotechniczny W–2, M–100
- podłoże zagęszczone

Przedsiębiorstwo "INWESTBUD" Sp. z o.o.,  
58-306 Walbrzych, ul. Jaworowa 15b

Projektant:	mgr inż. Ryszard Chudy	181/70		Asystent:	mgr inż. Jacek Stasiak	Sprawdzający:				Temat:	Odbudowa mostu w ciągu ul. Słonecznej (km 0+080) i odcinka drogi ul. Słoneczna (km 0+080 – 0+230) w Sokolowsku – nawalne opady deszczu i powódź w 2010r	Investor:	Urząd Miasta Mieroszów 58–350 Mieroszów, Pl.Niepodległości 1	Tytuł rys.:	PRZECIOJE POPRZECZNY MOSTU
Zastrzeżenie: Wszystkie prawa wynajmujące z listy o prawie autorskim, rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przyswojony, udostępniony lub oddany komukolwiek, bez pisemnej zgody firmy projektowej.															
Data:		04.2012		P.W.		Skala:		Nr rys.:		5					