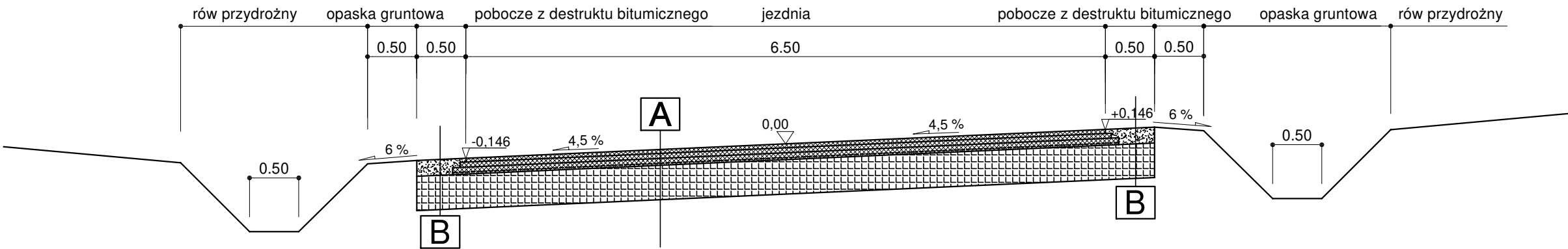


PRZEKRÓJ POPRZECZNYG-G



PRZEKRÓJ POPRZECZNY H-H



A	4cm	W-wa ścierna z betonu asfaltowego AC11S
	5cm	W-wa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W 35/50
	7cm	Podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego AC22P 35/50
	--- cm	Siatka do zbrojenia nawierzchni bitumicznych o wytrzymałości dwukierunkowej min. 100kN/m
	35 cm	Stabilizacja dodatkami trwale zwiększającymi odporność gruntu na absorpcję kapilarną wody
	51 cm	RAZEM

B	16cm	Pobocze z destruktu asfaltowego
---	------	---------------------------------

C	20cm	Ciek betonowy trójkątny
	5cm	Podsypka cementowo - piaskowa
	15cm	Ława betonowa z oporem z betonu C12/15



BIURO INŻYNIERYJNE

ul. Jagiellońska 19

43-410 Kończyce Małe

tel./fax (32) 435-89-08

tel. kom. 663-38-19-70, 603-24-06-20

e-mail: biuro@ml-design.pl, www.ml-design.pl

Imię i Nazwisko		Nr upr.	Podpis
Projektant	inż. Piotr Jakuszewski	602/01	
Opracował	mgr inż. Remigiusz Machej	-----	
Nazwa opracowania	„Przebudowa ciągu drogi powiatowej DP 2627 S (ul.Tuwima w Kaczcach i ul.Korczaka w Kończycach Małych) od DW 937 do granicy państwa z Republika Czeską - część I (odcinek ok.2,65 km do skrzyżowania z ul.Matejki)''		Data 09. 2020 r.
Inwestor	POWIATOWY ZARZĄD DRÓG PUBLICZNYCH W CIESZYNIE UL.BOBRECKA 29, 43-400 CIESZYN		Skala 1:50
Nazwa rysunku	PRZEKROJE POPRZECZNE G-G ; H-H		Nr rys. 11