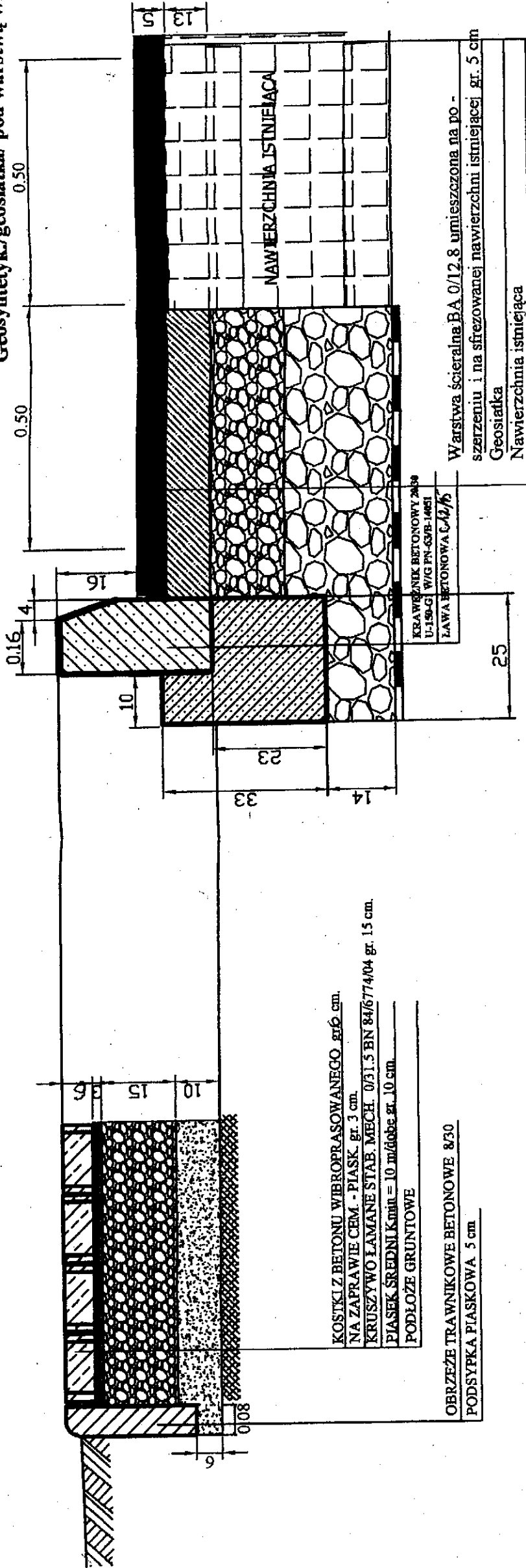
 <p style="font-size: small;">BIURO USŁUG INŻYNIERSKICH PROJEKTOWANIE DRÓG I ULIC - B. DOBRĄKOWSKA 43-300 BIELSKO BIAŁA, UL. SOLNA 11/48, TEL. 0-33/811 83 85 TEL. KOM. 0 882 832 488, E-MAIL: barbara.dobrakowska@neostrada.pl</p> <p style="font-weight: bold; font-size: small;">PRACOWNIA PROJEKTOWA DRÓG I ULIC</p>			
Obiekt	DOBUDOWA CHODNIKA PRZY DRODZE GMINNEJ NR 490385 S/ - UL. WIDOK.		
Treść	PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY.		
Inwestor	URZĄD GMINY W JASIENICY.		
Nazwa rysunku	PRZEKRÓJ CHARAKTERYSTYCZNY CHODNIKA I POSZERZENIA JEZDNI.		
Projektował:	mgr inż. J. Milewski WZDP/19/906/201/74	Data wyk.	X 2008
Opracował:	mgr inż. J. Milewski WZDP/19/906/201/74	Skala	1:25
Sprawił:	mgr inż. A. Dobrakowski WZDP/19/906/201/74	Numer rys.	5/9

KONSTRUKCJA WZMOCNIENIA I POSZERZENIA JEZDNI  
w razie konieczności.

skala 1:10

Geosyntetyk./geosiatka/ pod warstwą wiążącą.



Warstwa ścieralna BA 0/12,8 gr. 5 cm

Geosiatka

Podbudowa z masy mineralno-bitumicznej 0/31.5 gr. 13 cm


KRUSZYWO ŁAMANE STAB. MECH. 0/31.5 BN 84/674/04 gr. 12 cm

KRUSZYWO ŁAMANE STAB. MECH. 0/63 BN 84/674/04 gr. 28 cm

GEOWŁÓKNINA SEPARUJĄCA 200 mg/m<sup>2</sup>

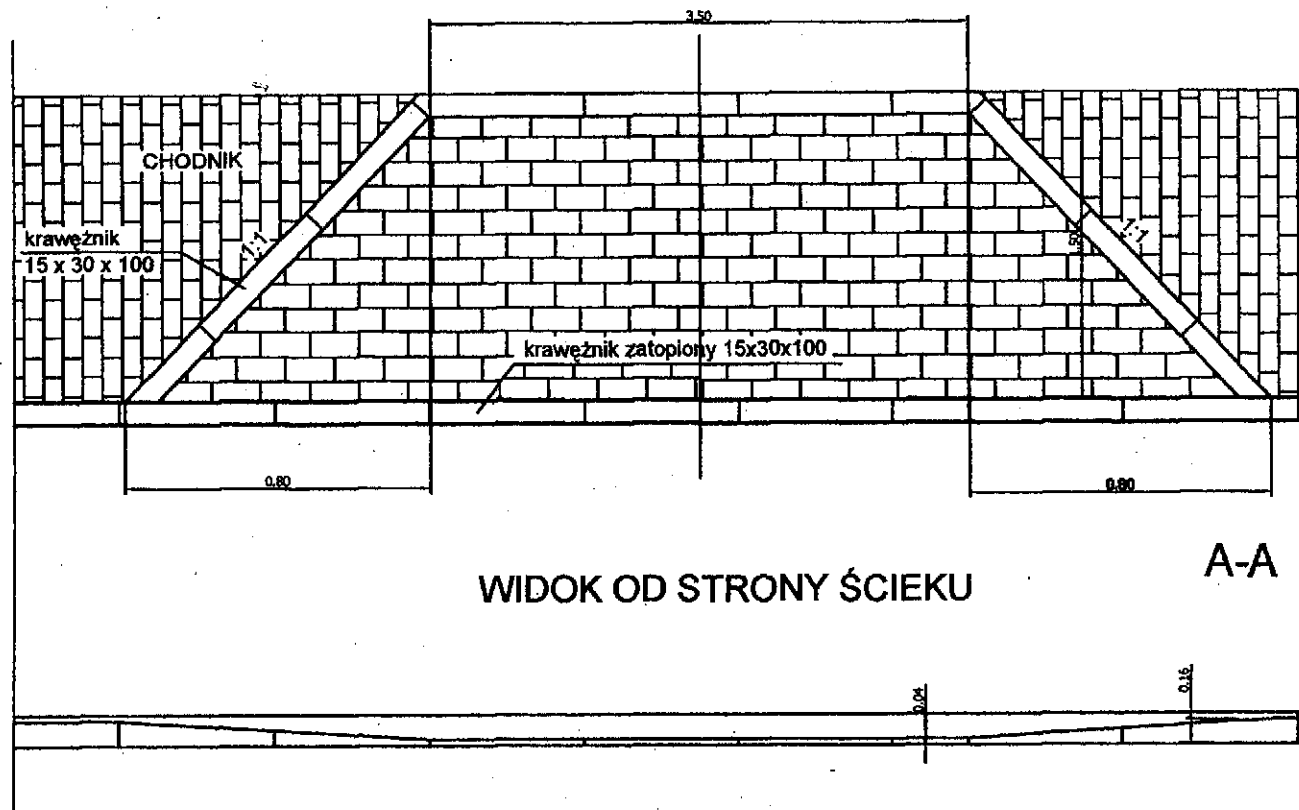
PODŁOŻE GRUNTOWE

Uwaga ! Na szwie pomiędzy wzmocnieniem a poszerzeniem należy ułożyć geosyntetyk /geosiatkę/ zapobiegający spękanom odbitym o szerokości 1.00 m.

 <p>mgr inż. bud.drog. Jerzy Milewski 43-300 BIELSKO-BIAŁA ul. Partyzantów 27/8 - tel./fax 0-35161-90-357 tel.kom. 0-604816-851/ e-mail: j.milewski@interia.pl</p> <p><b>PRACOWNIA PROJEKTOWA</b> <b>DRÓG I ULIC</b></p>		<b>Obiekt</b> BUDOWA CHODNIKÓW PRZY DOGACH GMINNYCH I POWIATOWYCH W GMINIE JASIEŃCA	
<b>Treść</b> PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY		<b>Inwestor</b> URZĄD GMINY W JASIEŃCU	
<b>Nazwa rysunku</b> KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI POSZERZENIA I CHODNIKA		<b>Data wykonania:</b> 2008 r.	
<b>Projektował:</b> mgr inż. J. Milewski		<b>Skala:</b> 1:10	
<b>Opracował:</b> mgr inż. J. Milewski		<b>Numer rys.:</b> 6/9	
<b>Sprawdził:</b> mgr inż. J. Milewski		<b>Uwagi:</b> nr 18877	

# WJAZD PRZEZ CHODNIK

A



WIDOK OD STRONY ŚCIEKU

2 %

KOSTKI BETONITOWE 8 cm  
ZAPRAWA CEM.-PIASK. 1:5 3 cm  
KRUSZYWO ŁAMANE STABIL. MECHANICZNIE 25cm  
PIASEK ŚREDNI 10 cm, K<sub>min</sub> 10 odleg.

A

KRAWĘŻNIK BET. 15x30 U-150 wg PN 63/B-14051  
PODSYPKA PIASKOWA 3cm  
ŁAWA BET. TYP "KRAKOWSKI" BETON - B-20

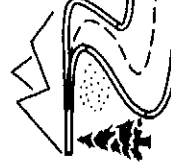


mgr inż. bud.drog, Jerzy Milewski  
43-300 BIELSKO-BIAŁA  
ul. Partyzantów 27/B - tel./fax 0-33 9816-80-83  
tel./kom. 10-804/816-851/

**PRACOWNIA PROJEKTOWA**  
**DRÓG I ULIC**

Obiekt	BUDOWA CHODNIKÓW PRZY DROGACH GMINNYCH I POWIATOWYCH W GMINIE JASIEŃCZA.		
Treść	PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY		
Inwestor	URZĄD GMINY W JASIEŃCZY.		
Nazwa rysunku	WJAZD BRAMOWY Z KONSTRUKCJĄ NAWIERZCHNI.		
Projektował	mgr inż. J. Milewski WZDP/19/006/201/74	Data wykonania:	IX 2008 r.
Opracował	mgr inż. J. Milewski WZDP/19/006/201/74	Skala:	1:50
Sprawił	mgr inż. J. Milewski LW w Katowicach nr 168/77	Numer rys.:	7/9

# WPUST ULICZNY PRZEJAZDOWY



DRÓG I ULC

<b>Projektował:</b>	mgr inż. J. Milewski WZDP/19/908/2017/4		<b>Data wykonania:</b>	VIII 2008 r.
<b>Opracował:</b>	mgr inż. J. Milewski WZDP/19/908/2017/4		<b>Skala:</b>	1:25
<b>Sprawił:</b>	mgr inż. J. Matusek UW w Katowicach nr 168/77		<b>Numer rys.:</b>	8/9

