

Z upr.
ŚLĄSKIEGO WOJEWÓDZKIEGO
KONSERWATORA ZABYTKÓW
Kierownik Delegatury
mgr Jacek Konior

PRACOWNIA PROJEKTOWA
DRÓG I ULIC

LEGENDA:

- NAWIERZCHNIA CHODNIKA.
- NAWIERZCHNIA WJAZDU BRAMOWEGO.
- NAWIERZCHNIA ASFALTOBETONOWA POSZERZENIA WJAZDU.
- NAWIERZCHNIA BRUKOWCOWA.
- UMOCNIE NIE SKARPY PŁYTA AŻUROWA.

Z up. STANOSTY
Barbara Koral
Naczelnik
Wydziału Zagospodarowania Przestrzennego
Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa

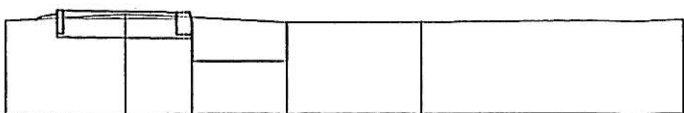
STAROSTWÓ POWIATOWE
w Bielsku-Białej
ul. Piastowska 40
43-300 Bielsko-Biała

111.19



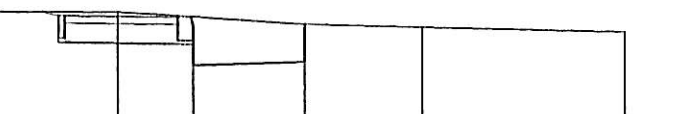
1 KM 0+009.53
(pikiety 43-proj.oś-61)

W = 0.50
N = 0.01
P = 1.22

P.p. 342.00						
rzędna niwelacji			343.35			
rzędna terenu		343.22	343.10	343.19	343.19	343.21
odległość		5.47	3.88	5.00	1.78	0.00


2 KM 0+039.56

W = 0.70
N = 0.00
P = 1.45

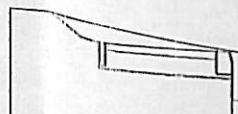
P.p. 342.00						
rzędna niwelacji			343.60			
rzędna terenu		343.66	343.65	343.44	343.49	343.38
odległość		5.83	3.99	5.00	1.55	0.00

3 KM 0+069.56

W = 0.81
N = 0.00
P = 1.05

P.p. 342.00						
rzędna niwelacji			343.42			
rzędna terenu		343.64	343.65	343.26	343.32	343.19
odległość		6.44	5.58	5.00	1.95	0.00

4 KM 0+099.56

P.p. 342.00				
rzędna niwelacji			343.24	
rzędna terenu		343.67	343.08	343.03
odległość		6.05	5.00	1.62

I 0+009.53
kiety 43-proj.oś-61)

W=0.50
N=0.01
P=1.22

343.35			343.21
343.19	343.18	343.19	343.21
5.00	1.78	0.00	3.35

I 0+039.56

W=0.70
N=0.00
P=1.45

343.60			343.30
343.44	343.49	343.44	343.30
5.00	1.55	0.00	2.73

I 0+069.56

W=0.81
N=0.00
P=1.05

343.42			343.19
343.26	343.32	343.26	343.19
5.00	1.95	0.00	2.97

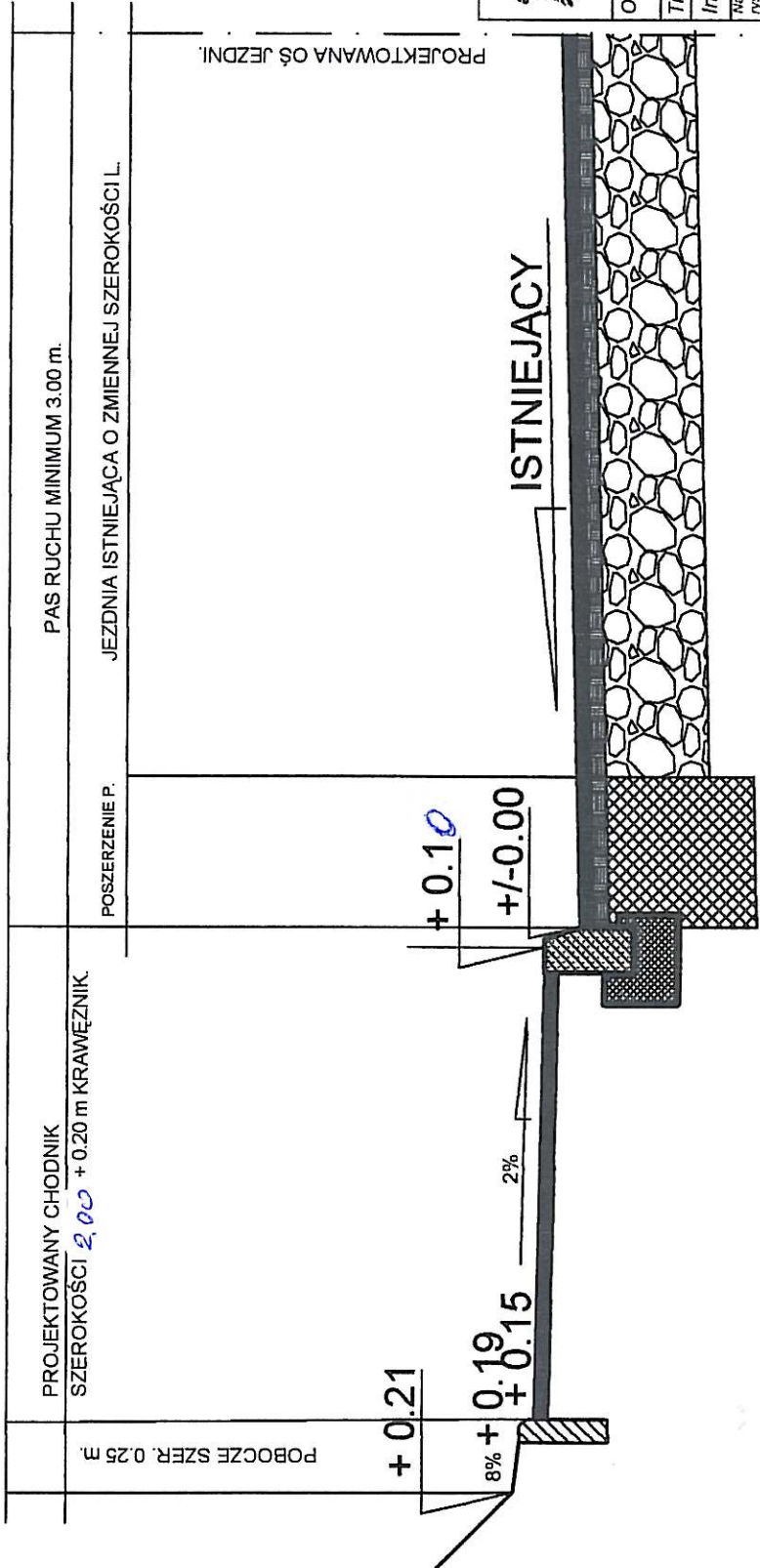
4


KM 0+099.56

W=0.95
N=0.00
P=1.38

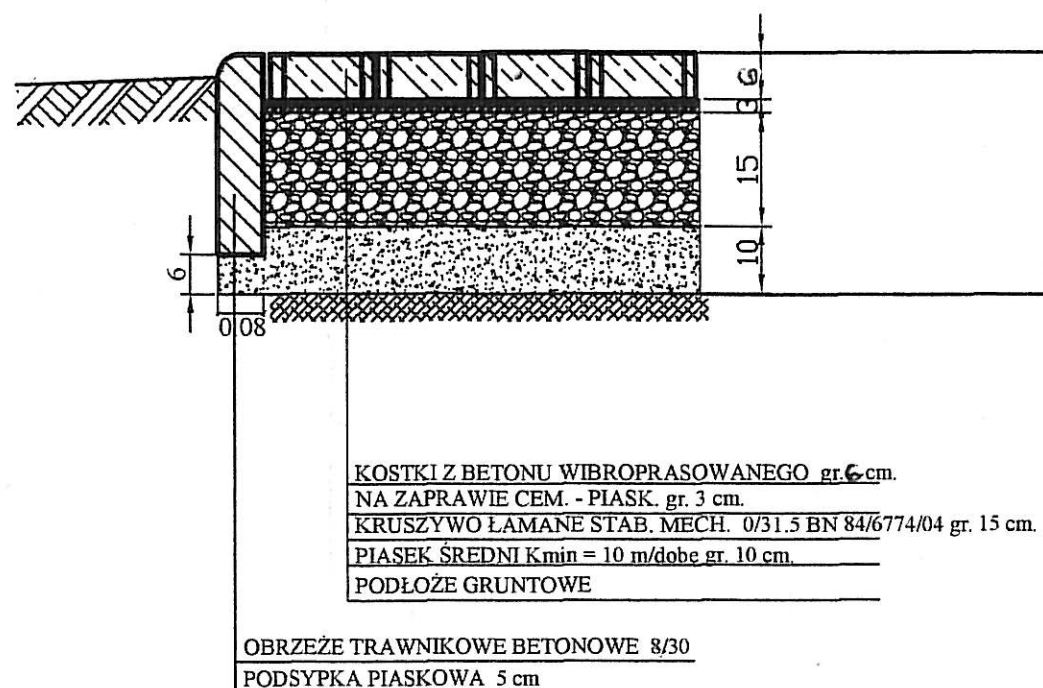
P.p. 342.00					
rzędne niweloty		343.24			
rzędne terenu	343.67	343.08	343.03	342.92	342.55
odległości	6.05	5.00	1.62	0.00	8.29

 BIURO USŁUG INŻYNIERSKICH PROJEKTOWANIE DRÓG I ULIC - B. DOBRAKOWSKA 43-300 BIELSKO BIAŁA, UL. SOLNA 11/10, TEL. 0-33/811 93 85 TEL. KONT. 0 602 515 418, e-mail: barbara.dobrakowska@neostrada.pl			
PRACOWNIA PROJEKTOWA			
DRÓG I ULIC			
Obiekt	DOBUDOWA CHODNIKA PRZY UL. ŚW. JANA CHRZCICIELA W RUDZICY.		
Treść	PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY.		
Inwestor	URZĄD GMINY W JASIENICY.		
Nazwa rysunku	PRZEKROJE POPRZECZNE.		
Projektował:	mgr inż. J. Milewski WZDP/19/08/201/74	Data wyd.	X 2008
Opracował:	mgr inż. J. Milewski WZDP/19/08/201/74	Skala	1:100
Sprawdził:	mgr inż. J. Matusek UW w Katowicach nr 168/77	Numer rys.	4/8



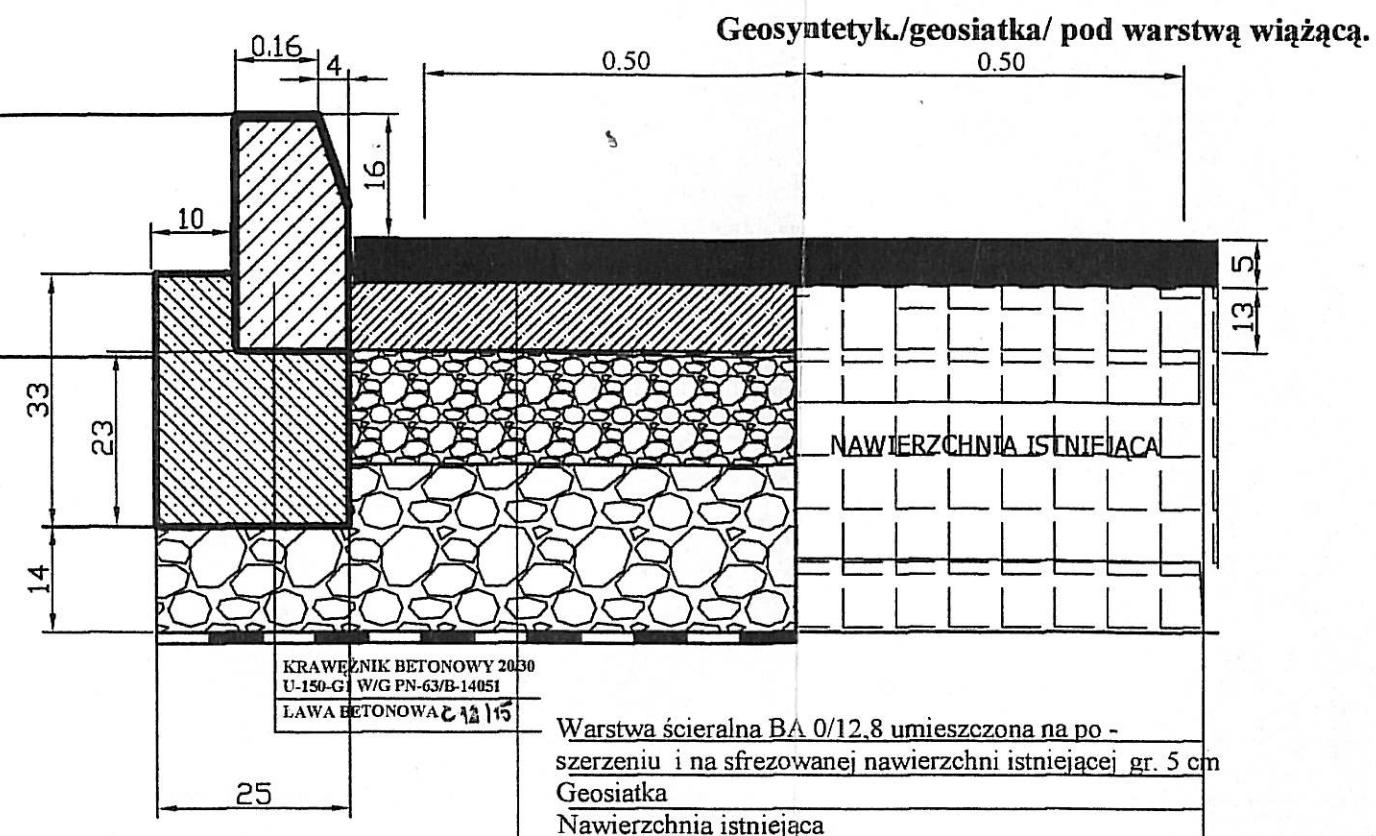
		BIURO USŁUG INŻYNIERSKICH PROJEKTOWANIE DROG I ULIC - W DOKŁADNIE 43-200 BIELSKO BIAŁA UL. SOŁMA 11A, TEL. 8-33811111 TEL. 8-338 833 833, E-MAIL: biuro@biuro-uslug-inzynierskich.pl	
PRACOWNIA PROJEKTOWA DRÓG I ULIC		DOBUDOWA CHODNIKA PRZY UL. ŚW. JANA CHRZCIEŚLA WRUDZICY PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY URZĄD GMINY W JASIEŃCACH	
Obiekt			
Treść			
Inwestor			
Nazwa rysunku			
Projektował	mgr inż. J. Milewski WZDPI/18-000203/014	Data wyd.	X 2008
Opracował	mgr inż. J. Milewski WZDPI/18-000203/014	Skala	1:25
Sprawił	mgr inż. J. Milewski uw w Katowicach nr 146/07	Numer rys.	5/8

KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI CHODNIKA.
skala 1:10



Warstwa ścierna 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 84/6774/04	gr. 12 cm.
KRUSZYWO ŁAMANE STAB. MECH. 0/63 BN 84/6774/04	gr. 28 cm.
GEOWŁÓKNINA SEPARUJĄCA 200 mg/m ²	
PODŁOŻE GRUNTOWE	

KONSTRUKCJA WZMOCNIENIA I POSZERZENIA JEZDNI
w razie konieczności.
skala 1:10

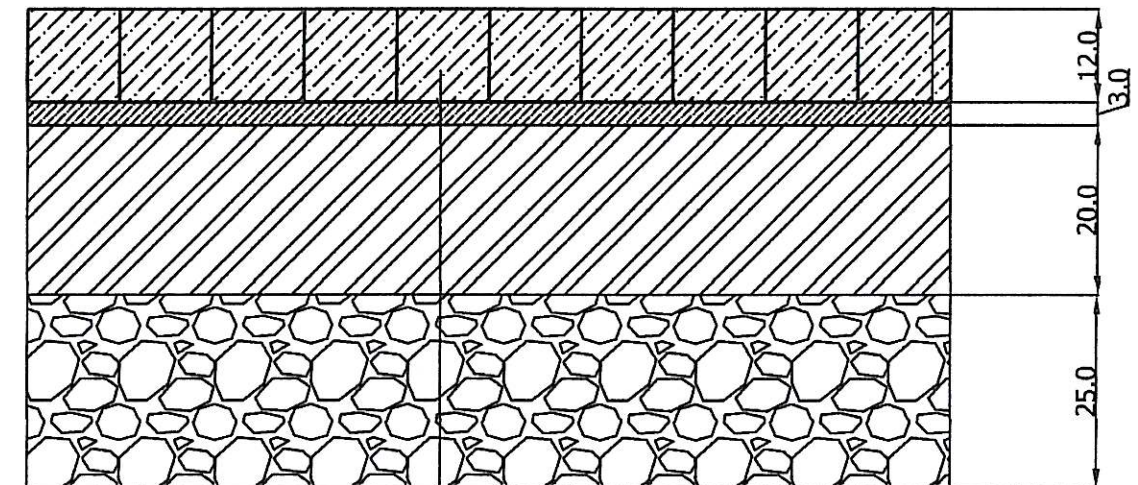


Uwaga ! Na szwie pomiędzy wzmocnieniem a poszerzeniem należy ułożyć geosyntetyk /geosiatkę/ zapobiegający spękanom odbitym o szerokości 1.00 m.

 <p>mgr inż. bud.drog. Jerzy Milewski 43-300 BIELSKO-BIAŁA ul. Partyzantów 27/8 - tel./fax 0-33/610-80-63/ tel.kom. 0-604/816-851/, e-mail: jerzy.milewski@neostrada.pl</p> <p>PRACOWNIA PROJEKTOWA DRÓG I ULIC</p>			
Obiekt	BUDOWA CHODNIKÓW PRZY DOGACH GMINNYCH I POWIATOWYCH W GMINIE JASIEŃCIE.		
Treść	PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY		
Inwestor	URZĄD GMINY W JASIEŃCIE.		
Nazwa rysunku	KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI POSZERZENIA I CHODNIKA.		
Projektował:	mgr inż. J. Milewski WZDP/19/06/201/74	Data wykonania:	V 2008 r.
Opracował:	mgr inż. J. Milewski WZDP/19/06/201/74	Skala:	1:10
Sprawił:	mgr inż. J. Matusek UW w Katowicach nr 168/77	Numer rys.:	6/8

KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI JEZDNI Z KOSTKI BRUKOWEJ REGULARNEJ Z GRANITU KL. I 12 x 12 x 10.

skala 1:10



- kostka brukowa granitowa regularna kat I 12 x 12 x 10
- na zaprawie cem. piask. - gr. 3 cm
- chudy beton wg gr. 22 cm
- kruszywo łamane stab.mech. 0/31.5 wg BN 84/6774/04 - gr. 25 cm
- podłoże gruntowe

				BIURO USŁUG INŻYNIERSKICH PROJEKTOWANIE DRÓG I ULIC - B. DOBRAKOWSKA 43-300 BIELSKO BIAŁA, UL. SOLNA 11/40, TEL. 0-33/811 93 65 TEL. KOM. 0 602 533 466, E-MAIL: barbara.dobrakowska@neostreda.pl			
PRACOWNIA PROJEKTOWA				DRÓG I ULIC			
Obiekt		DOBUDOWA CHODNIKA PRZY UL. ŚW. JANA CHRZCICIELA W RUDZICY					
Treść		PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY.					
Inwestor		URZĄD GMINY W JASIENICY.					
Nazwa rysunku		KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI Z KOSTKI GRANITOWEJ REGULARNEJ.					
Projektował:		mgr inż. J. Milewski WZDP/19/906/201/74				Data wyk.	
Opracował:		mgr inż. J. Milewski WZDP/19/906/201/74				Skala	
Sprawdził:		mgr inż. J. Matusek UW w Katowicach nr 168/77				Numer rys.	
						X 2008 1:10 7/8	

