



# MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

## SKALA 1 : 1000

Obiekt : BACIKI BLIŻSZE  
 Gmina : Siemiatycze  
 Ark. mapy zasadniczej: 265.144.022  
 Aktualna na dzień 2009-06-26 w zakresie  
 L.k.s.rob. 119/2009

Sporządził :

USŁUGI GEODEZYJNE  
**„GEOMIAR” s.c.**  
 W. Łukaszuk, K. Talarczuk  
 17-300 SIEMIATYCZE  
 ul. Pałacowa 20, tel. 655 35 76  
 REG. 050244660, NIP 544-00-02-767

GEODETA UPRAWNIONY  
**Wiesław Łukaszuk**  
 Nr. Upr. 14030  
 17-300 Siemiatycze, ul. Polna 23 b  
 tel. 655-59-02

Starostwo Powiatowe w Siemiatyczach  
 Powiatowy Ośrodek Dokumentacji  
 Geodezyjnej i Kartograficznej

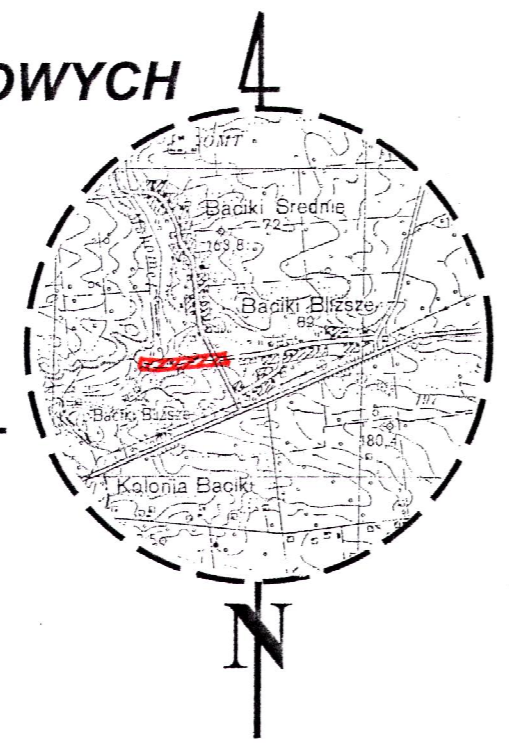
W obszarze oznaczonym linią ..... dokonano aktualizacji  
 treści mapy zasadniczej  
 Dokumenty z pomiaru uzupełniającego przyjęto do zasobu Powiatowego  
 Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej pod nr  
 09-07-2009  
 Niniejsza mapa może służyć do celów projektowych  
 Projektowane i obiektu budowlanego wymagające pozwolenia na budowę  
 podlegają wytyczeniu i inwentaryzacji powyższej przez jednostki  
 uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych.  
 09-07-2009  
 imię i nazwisko, podpis, stanowisko  
 służbowe osoby upoważnionej

**STAROSTA**  
**Z upr. INSPEKTOR**  
 mgr inż. **Mirosława Obiedzka**

STAROSTWO POWIATOWE  
 w Siemiatyczach  
 WYDZIAŁ GEODEZJI, KATASTRU  
 I NIERUCHOMOŚCI  
 Powiatowy Ośrodek Dokumentacji  
 Geodezyjnej i Kartograficznej  
 17-300 Siemiatycze, ul. Leg. Piłsudskiego 3

# PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

## Skala 1 : 1000

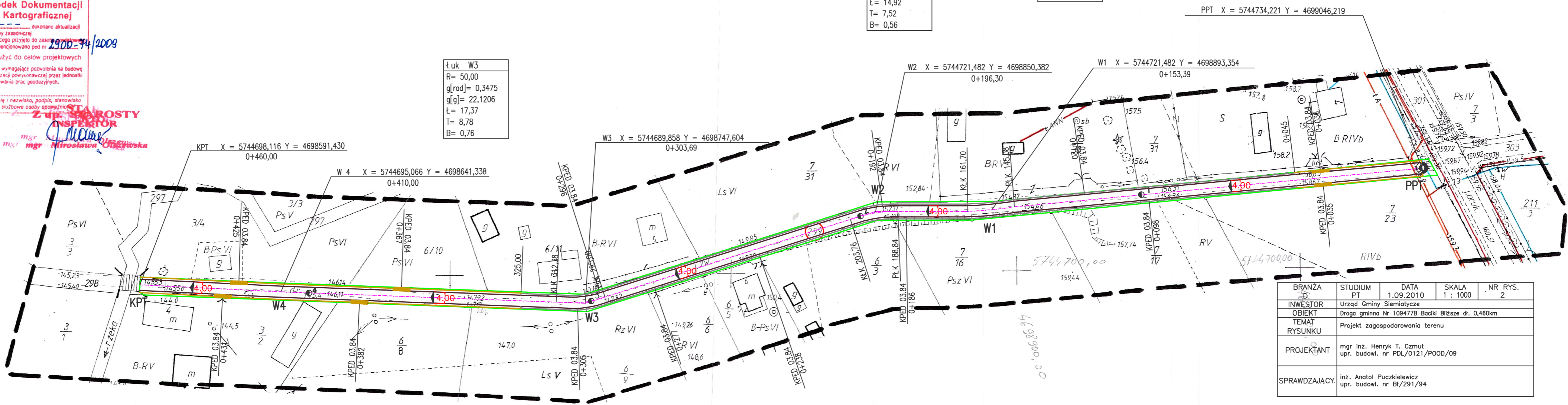


- LEGENDA :
- obszar inwestycji
  - jezdnia drogi
  - pas drogowy
  - kabel telefoniczny
  - kabel energetyczny
  - wodociąg
  - działka objęta przebudowa
  - pobocze gruntowe
  - ściek drogowy korytkowy
  - zjazd gospodarczy na działkę

Łuk W1
R= 200,00
g[rad]= 0,0831
g[g]= 5,2930
ł= 16,63
T= 8,32
B= 0,17

Łuk W2
R= 50,00
g[rad]= 0,2985
g[g]= 19,0030
ł= 14,92
T= 7,52
B= 0,56

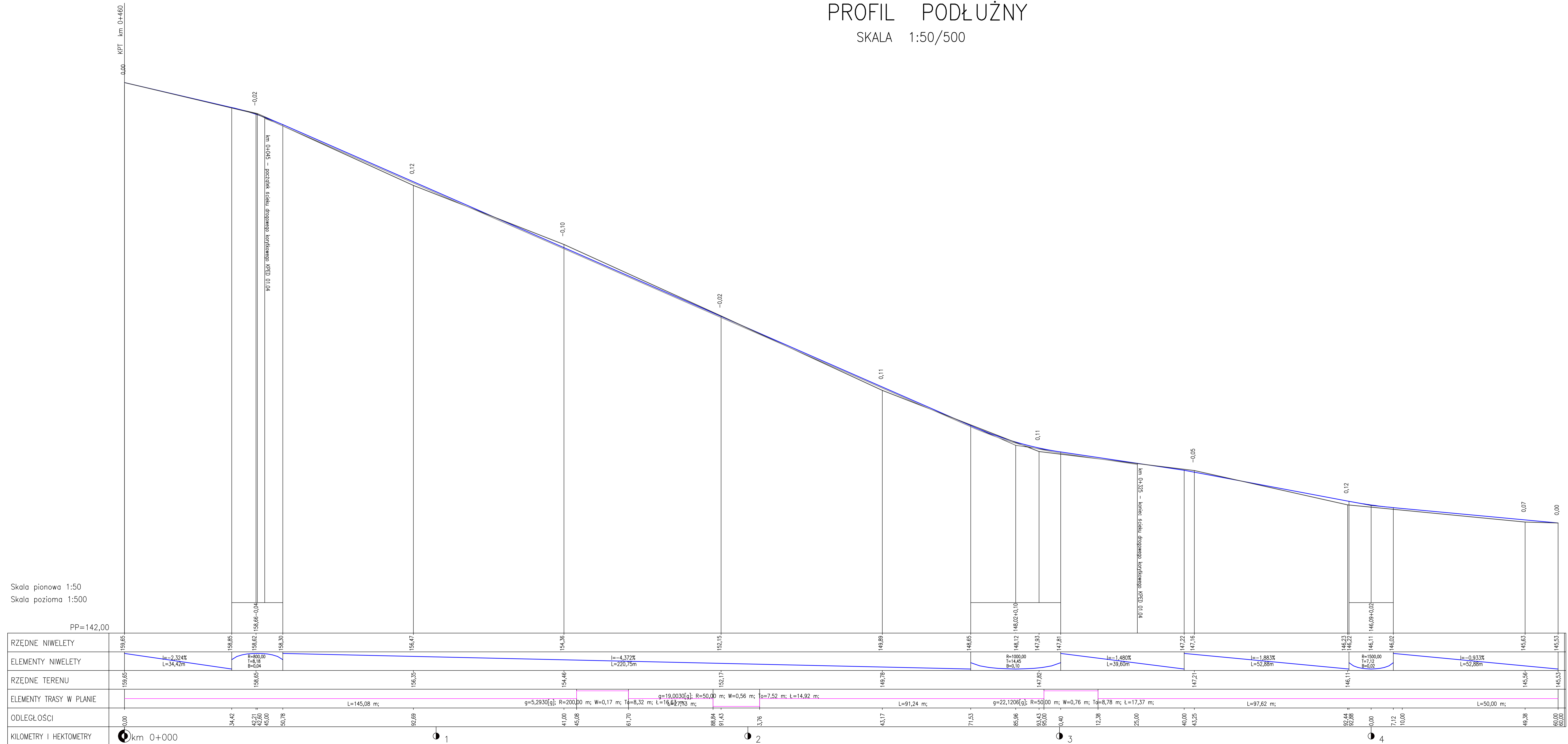
Łuk W3
R= 50,00
g[rad]= 0,3475
g[g]= 22,1206
ł= 17,37
T= 8,78
B= 0,76



BRANŻA	STUDIUM	DATA	SKALA	NR RYS.
D	PT	1.09.2010	1 : 1000	2
INWESTOR	Urząd Gminy Siemiatycze			
OBIEKT	Droga gminna Nr 109477B Baciki Blizsze dl. 0,460km			
TEMAT	Projekt zagospodarowania terenu			
RYUNKU				
PROJEKTANT	mgr inż. Henryk T. Czmut upr. budowl. nr PDL/0121/POOD/09			
SPRAWDZAJĄCY	inż. Anatol Puczkiewicz upr. budowl. nr B/291/94			

# PROFIL PODŁUŻNY

SKALA 1:50/500



## LEGENDA:

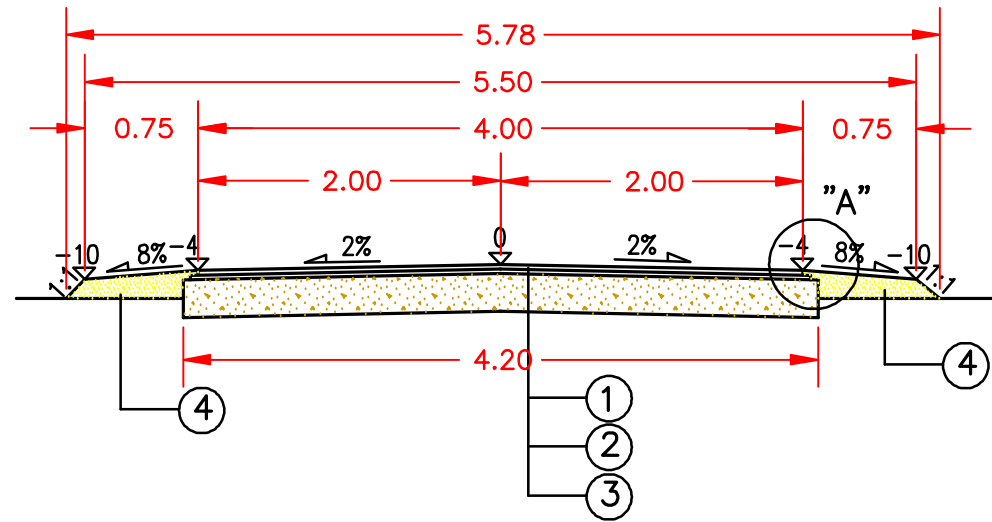
- niweleta jezdni
- niweleta ścieku drogowego korytkowego
- teren

BRANŻA	STUDIUM	DATA	SKALA	NR RYS.
D	PT	1.09.2010	1:50/500	3
INWESTOR	Urząd Gminy Semolice			
OBIEKT	Droga gminna nr 1094778 Bocki Błazze d. 0,460km			
TEMAT	Profil podłużny			
RYŚNIKU	Profil podłużny			
PROJEKTANT	mgr inż. Henryk T. Czmut upr. budowl. nr PD/9121/P000/09			
SPRAWDZAJĄCY	inż. Anatol Puczkiewicz upr. budowl. nr BI/219/94			

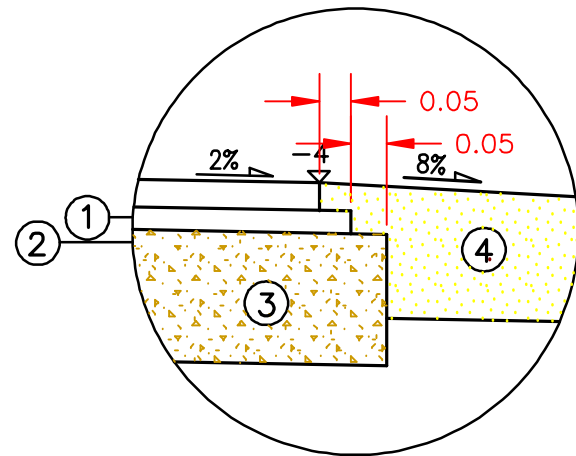
# PRZEKROJE NORMALNE

SKALA 1:50

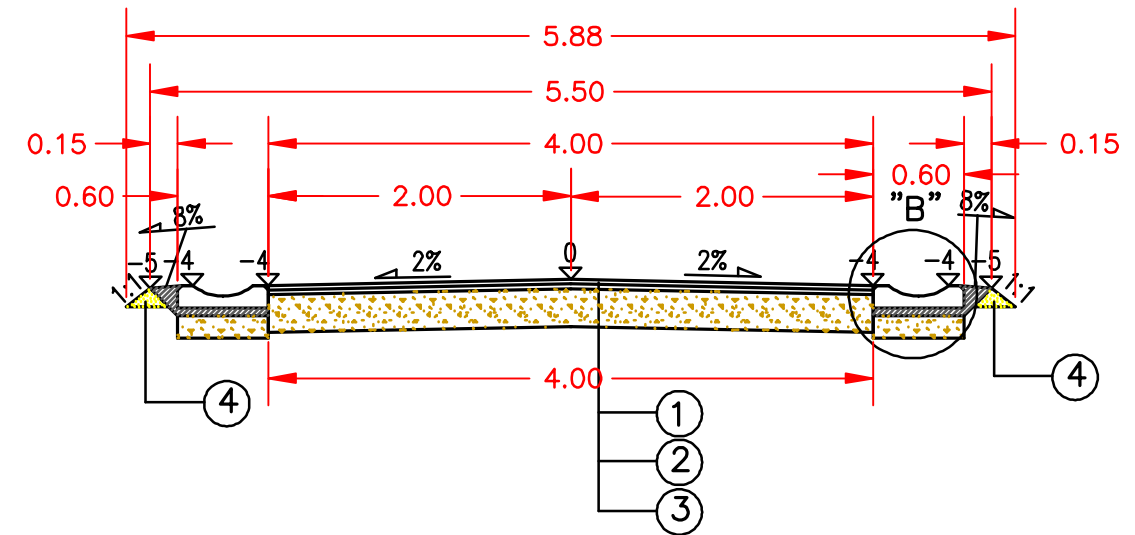
Nr 1	km 0+000 – 0+045
	km 0+325 – 0+460



SZCZEGÓŁ "A"



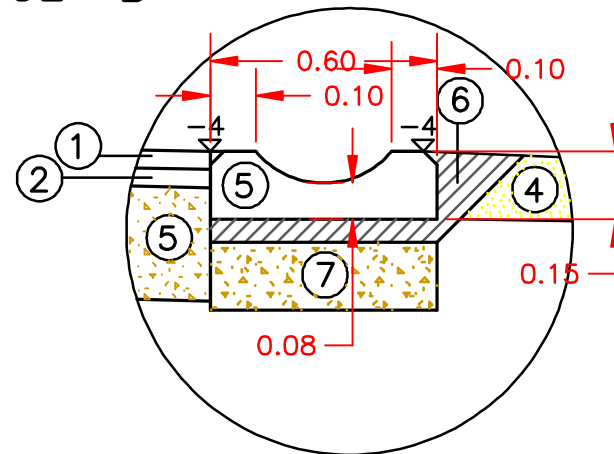
Nr 2 0+045 – 0+325



LEGENDA :

- ① warstwa ścieralna z betonu asfaltowego wg PN-74/S-96022 grub. 3cm
- ② warstwa wiążąca z betonu asfaltowego wg PN-74/S-96022 grub. 3cm
- ③ podbudowa z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie wg PN-S-06102 grubości 25cm
- ④ nasyp
- ⑤ ściek drogowy korytkowy KPED 01.04
- ⑥ podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 5cm
- ⑦ podbudowa żwirowa grubości 15cm

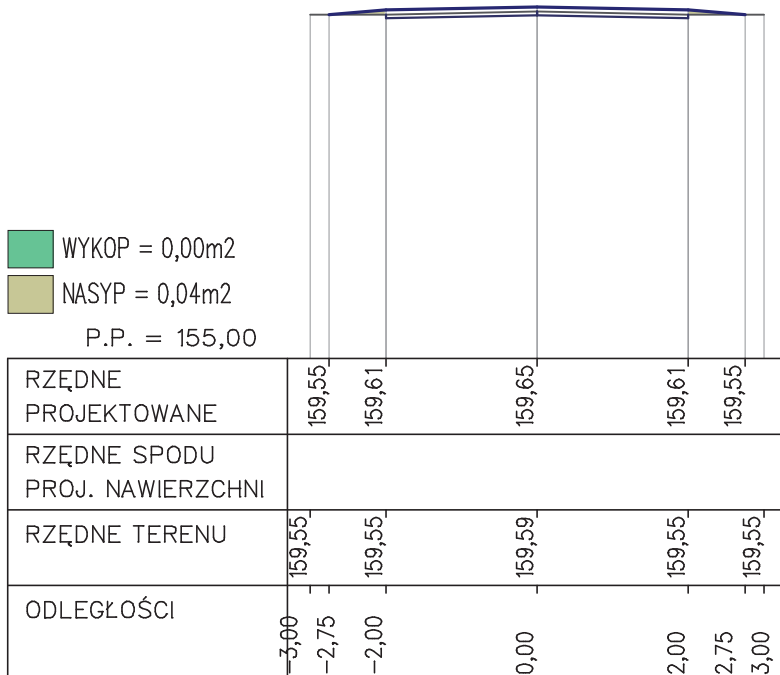
SZCZEGÓŁ "B"



BRANŻA D	STUDIUM PT	DATA 1.09.2010	SKALA 1 : 50	NR RYS. 4
INWESTOR	Urząd Gminy Siemiatycze			
OBIEKT	Droga gminna Nr 109477B Baciki Blizsze dl. 0,460km			
TEMAT RYSUNKU	Przekrój normalny			
PROJEKTANT	mgr inż. Henryk T. Czmut upr. budowl. nr PDL/0121/P00D/09			
SPRAWDZAJĄCY	inż. Anatol Puczkiewicz upr. budowl. nr Bł/291/94			

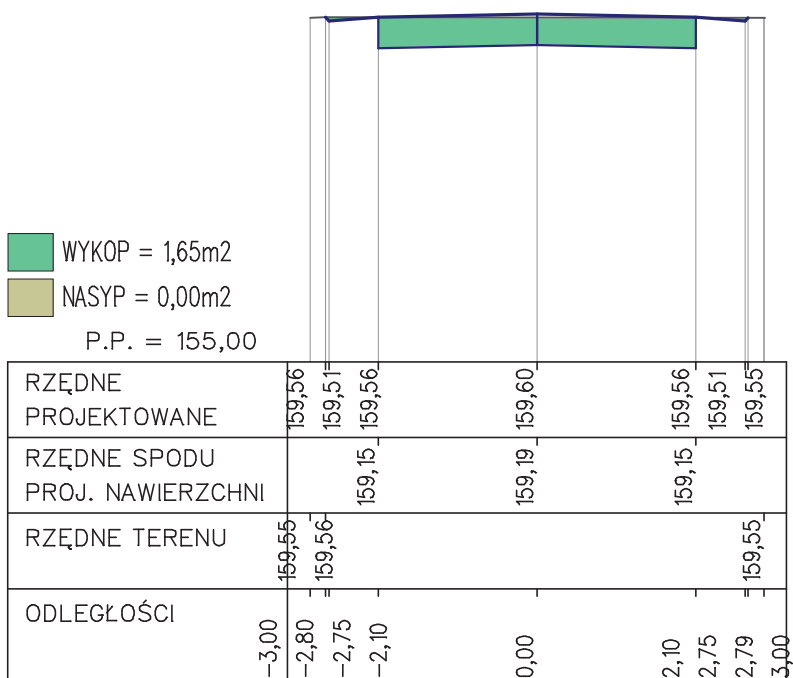
PIK. 0,00

Skale 1:100/1:100



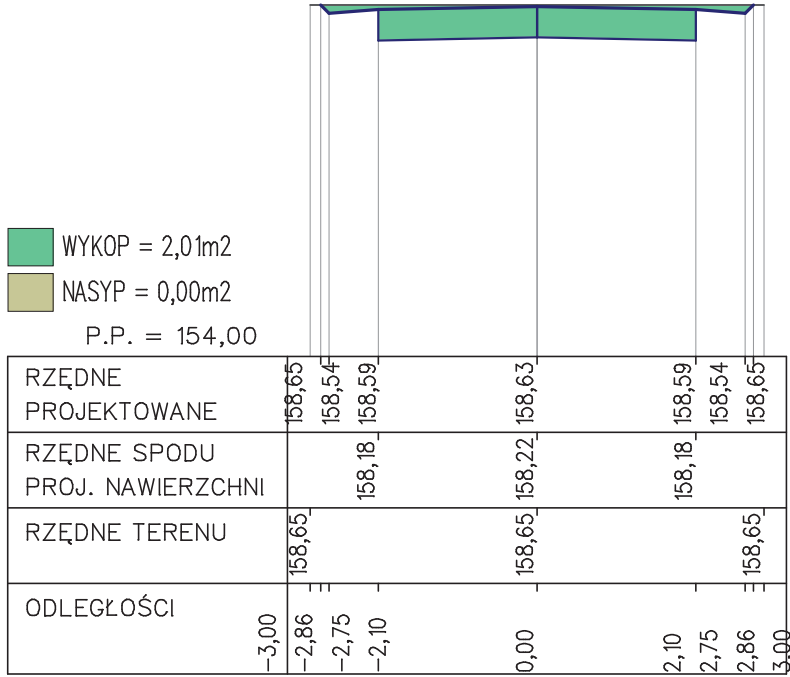
PIK. 2,00

Skale 1:100/1:100



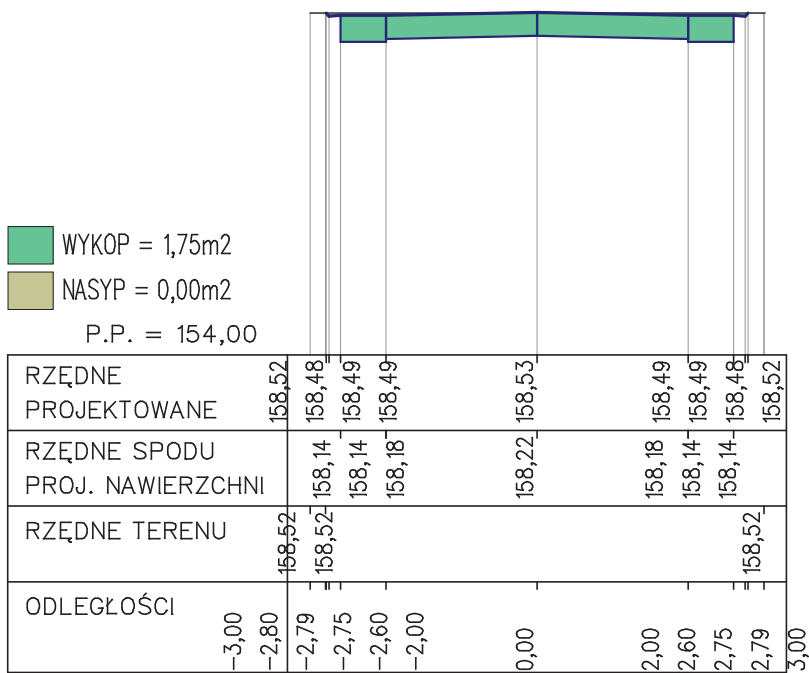
PIK. 42,21

Skale 1:100/1:100



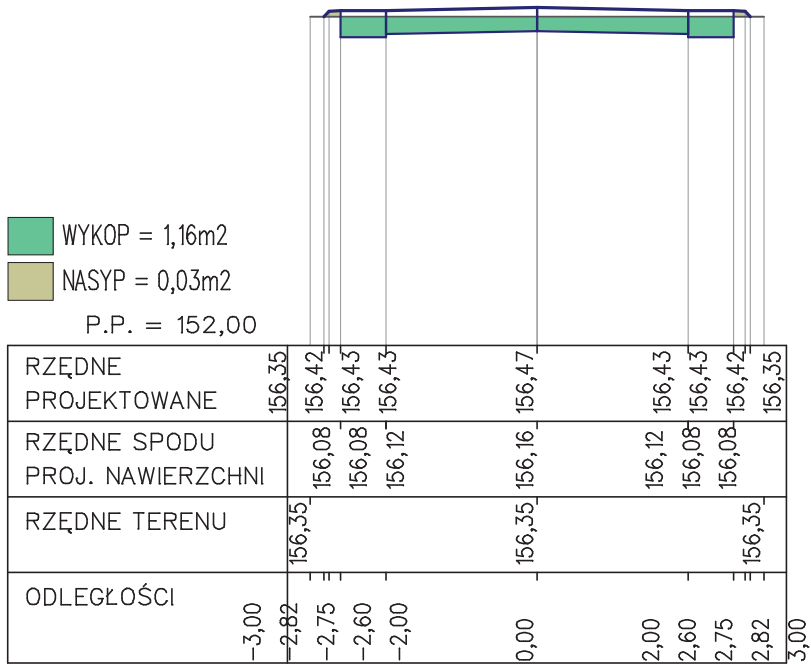
PIK. 45,00

Skale 1:100/1:100



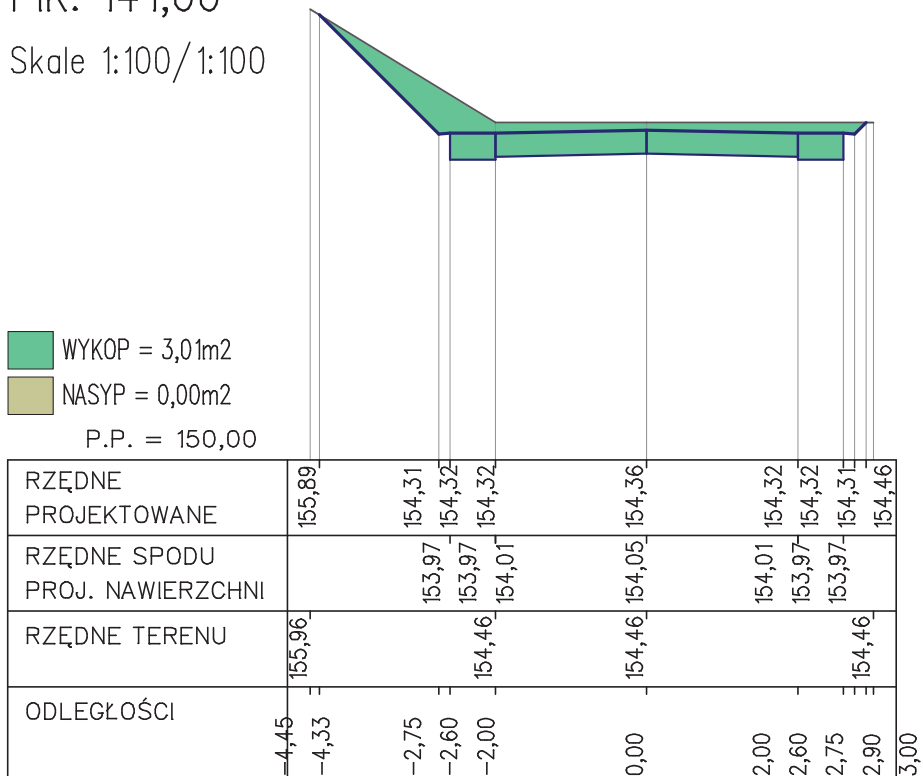
PIK. 92,69

Skale 1:100/1:100



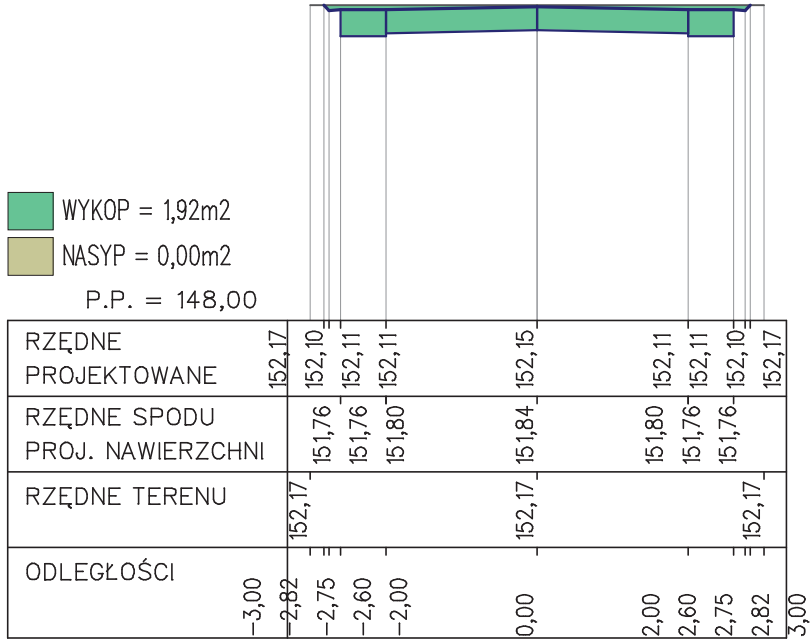
PIK. 141,00

Skale 1:100/1:100



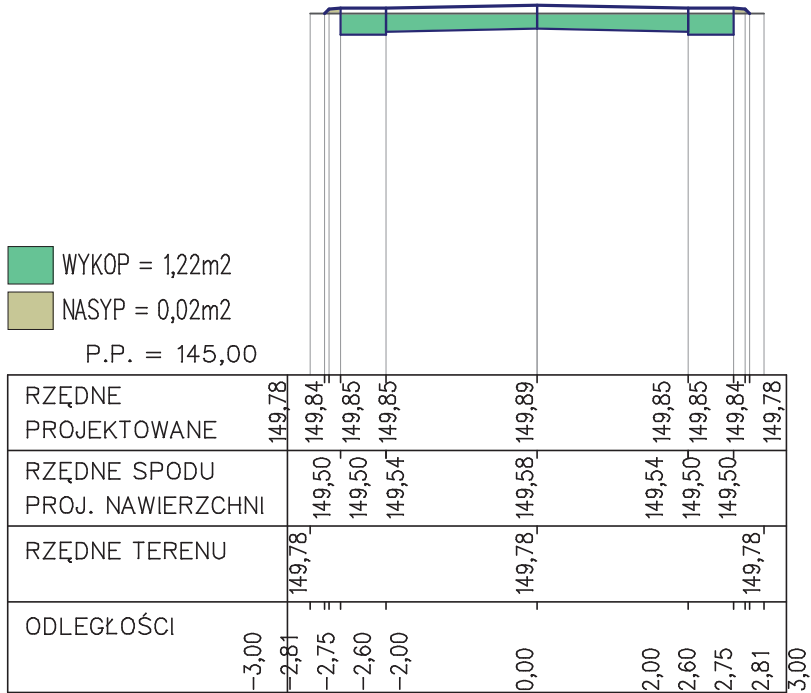
PIK. 191,43

Skale 1:100/1:100



PIK. 243,17

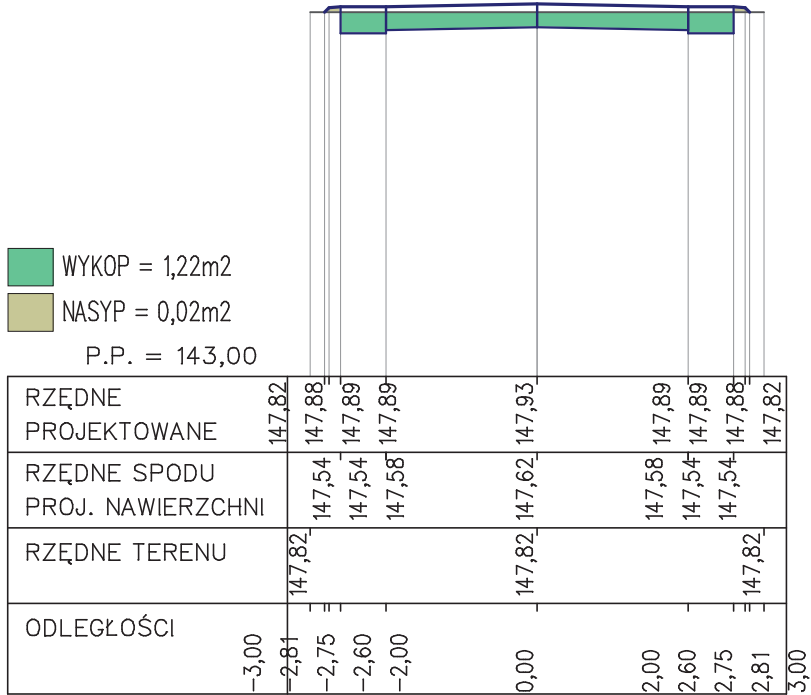
Skale 1:100/1:100





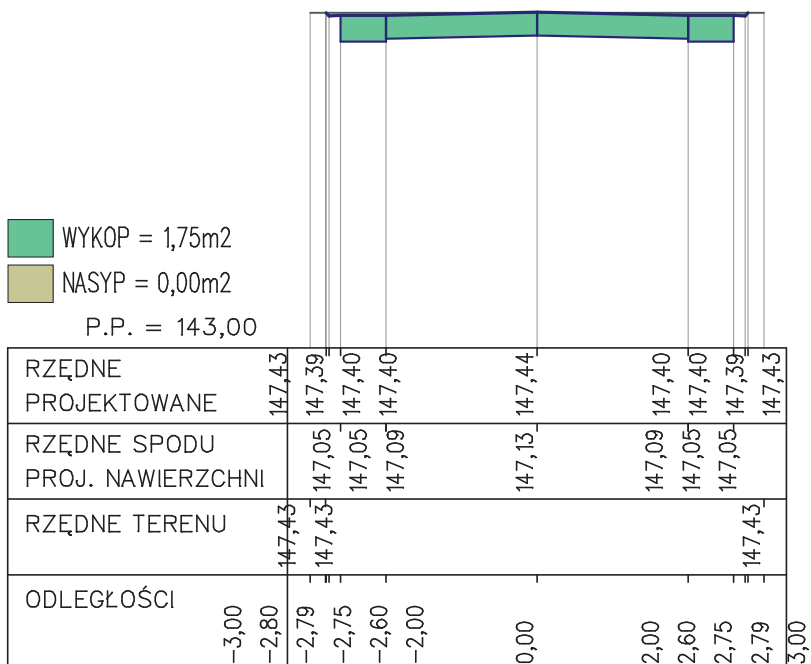
PIK. 293,43

Skale 1:100/1:100



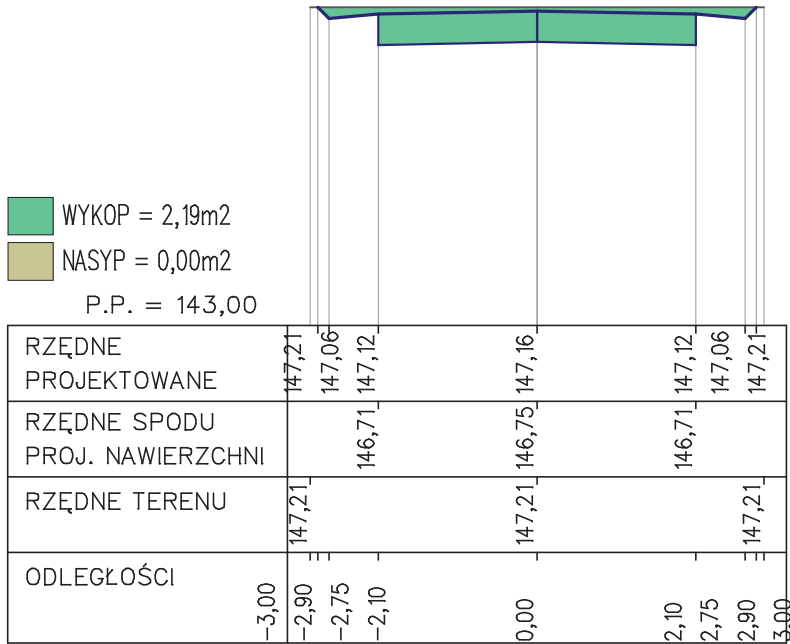
PIK. 325,00

Skale 1:100/1:100



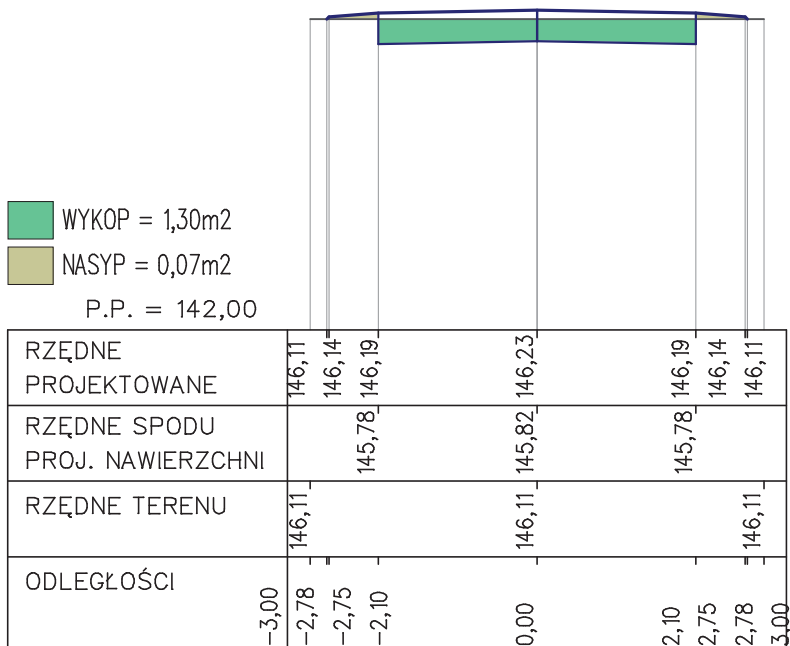
PIK. 343,25

Skale 1:100/1:100



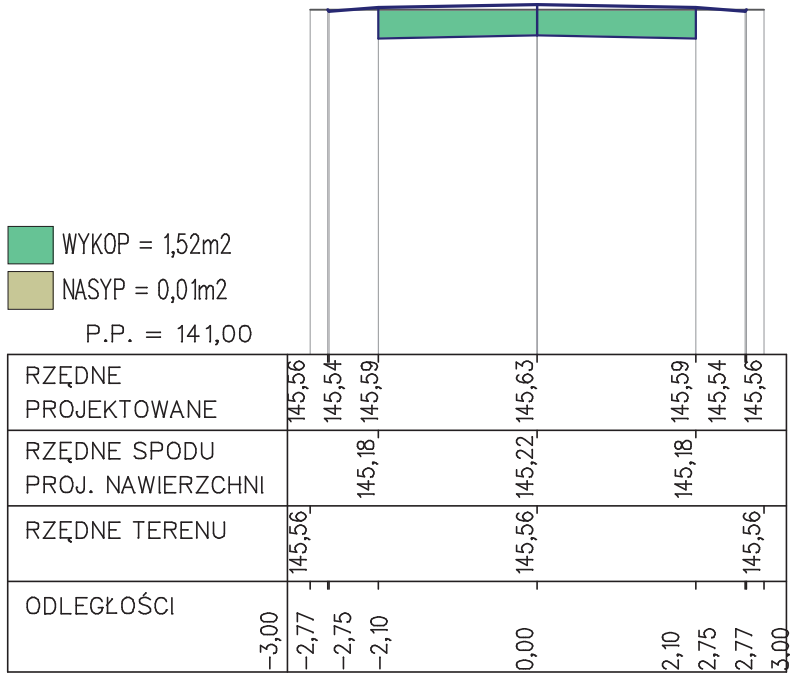
PIK. 392,44

Skale 1:100/1:100



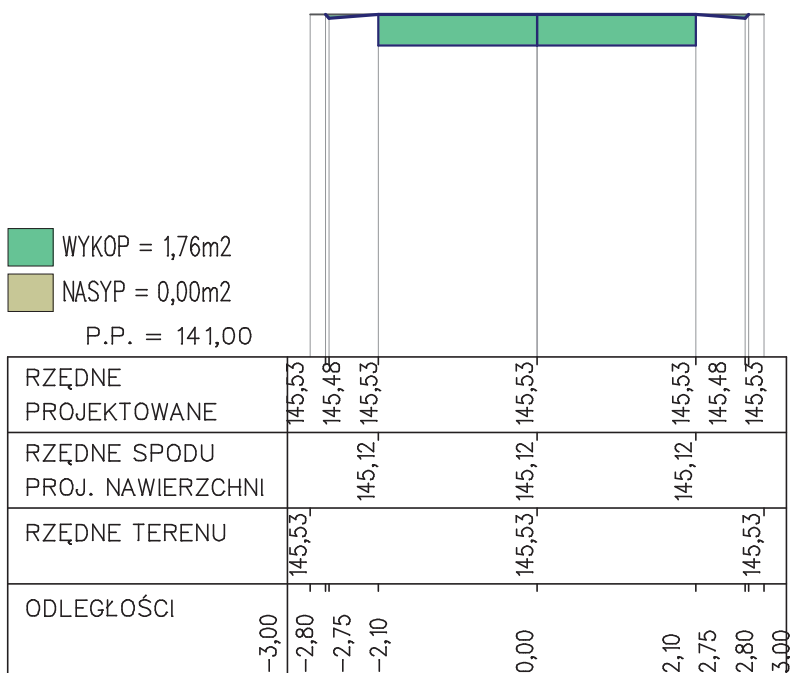
PIK. 449,38

Skale 1:100/1:100



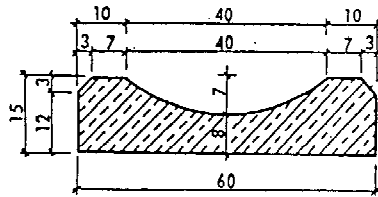
PIK. 460,00

Skale 1:100/1:100

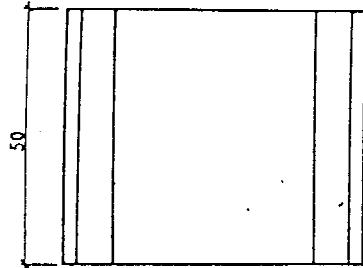


01.03

PRZEKRÓJ POPRZECZNY  
1:10



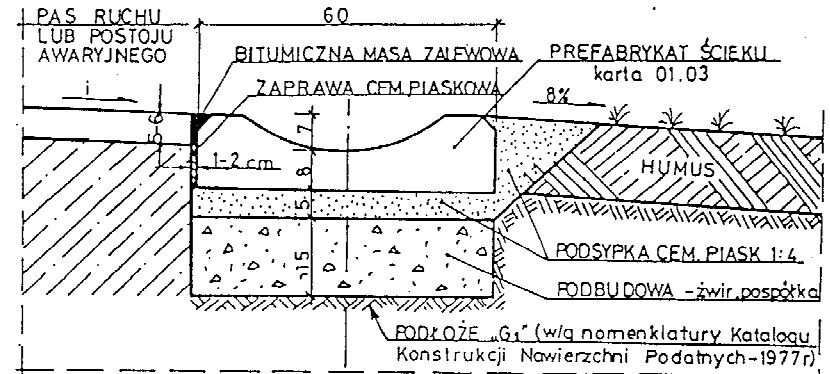
INDEKS WYROBU  
Symbol SWW 1457-3  
MASA ELEMENTU - 84 kg  
ZASTOSOWANIE :  
Do konstrukcji ścieku  
drogowego, skarpowego  
i umocnienia dna rowu.



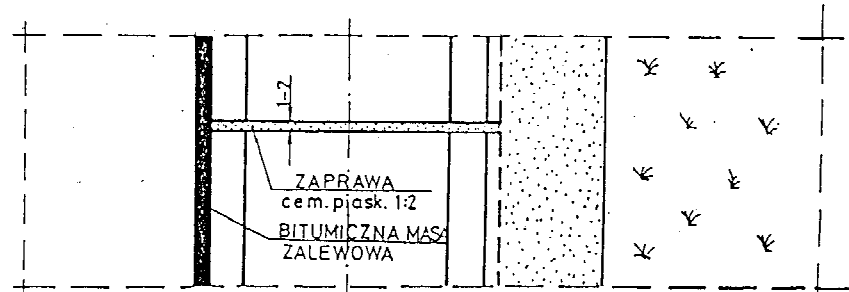
ADAPTACJA

01.04

PRZEKRÓJ POPRZECZNY  
1:10



WIDOK Z GÓRY



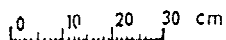
BRANŻA D	STUDIUM PT	DATA 1.09.2010	SKALA 1 : 10	NR RYS. 6
INWESTOR	Urząd Gminy Siemiatycze			
OBIEKT	Droga gminna Nr 109477B Baciki Blizsze dt. 0,460km			
TEMAT RYSUNKU	Ściek drogowy korytkowy			
PROJEKTANT	mgr inż. Henryk T. Czmut upr. budowl. nr PDL/0121/P00D/09			
SPRAWDZAJĄCY	inż. Anatol Puczkielewicz upr. budowl. nr BI/291/94			

UWAGA :

Ze względów technologicznych należy stosować jednorodność materiałów na podbudowę drogi i podbudowę ścieku. Rozwiązanie przedstawione w karcie 01.04 stanowi wymagania minimalne.

MATERIAŁY na 1m ścieku

1. Płyta ściekowa - 2 szt
2. Podsyпка cem.-piaskowa 1:4 - 0,05 m<sup>3</sup>
3. Zaprawa cem.-piaskowa 1:2 - 0,004 m<sup>3</sup>
4. Masa zalewowa - 0,57 kg
5. Żwir lub pospółka - 0,09 m<sup>3</sup>



ODWODNIENIE PASA  
DROGOWEGO

01.03

PŁYTA ŚCIEKOWA BETONOWA – TYP  
KORYTKOWY

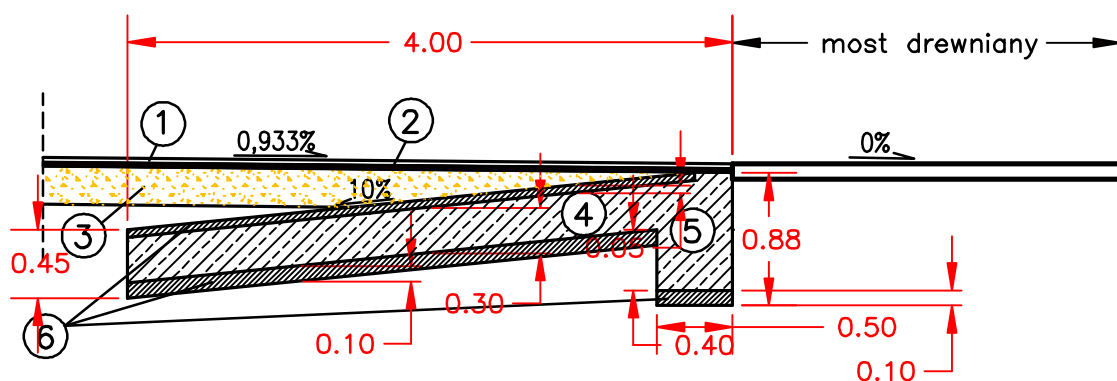
01.04

ŚCIEK DROGOWY „KORYTKOWY”



# PŁYTA PRZEJŚCIOWA PRZED MOSTEM

SKALA 1:50



Beton	B 30
Stal	A III

## LEGENDA :

- ① warstwa ścieralna z betonu asfaltowego wg PN-74/S-96022 grub. 3cm
- ② warstwa wiążąca z betonu asfaltowego wg PN-74/S-96022 grub. 3cm
- ③ podbudowa z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie wg PN-S-06102 grubości 25cm
- ④ płyta przejściowa z betonu B30 o wym. 4,0mx4,50m zbrojona siatką prętów  $\varnothing$  12mm co 20cm góra i dołem płyty ( otulina prętów 4cm )
- ⑤ wspornik płyty przejściowej z betonu B30 o wym. 4,50x0,50m
- ⑥ beton ochronny wyrównawczy B10

BRANŻA D	STUDIUM PT	DATA 1.09.2010	SKALA 1 : 50	NR RYS. 8
INWESTOR	Urząd Gminy Siemiatycze			
OBIEKT	Droga gminna Nr 109477B Baciki Blizsze dł. 0,460km			
TEMAT RYSUNKU	Płyta przejściowa przed mostem			
PROJEKTANT	mgr inż. Henryk T. Czmut upr. budowl. nr PDL/0121/P00D/09			
SPRAWDZAJĄCY	inż. Anatol Puczkiewicz upr. budowl. nr Bł/291/94			