

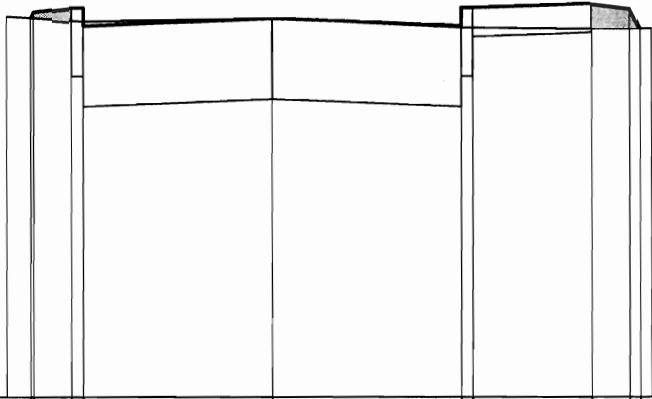
# Przekroje poprzeczne - ulica Szkolna skala 1:50:100

PIK. 0,00

Skale 1:50/1:100

- WYKOP = 2,84m<sup>2</sup>
- NASYP = 0,12m<sup>2</sup>
- Ścieralna = 0,00m<sup>2</sup>
- Wiążąca = 0,00m<sup>2</sup>
- Wypełniająca = 0,00m<sup>2</sup>

P.P. = 142,00



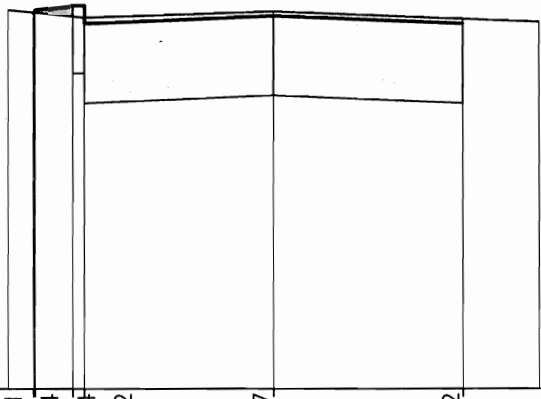
RZĘDNE	144,50	144,54	144,57	144,57	144,45	144,50	144,45	144,57	144,57	144,60	144,57	144,43
PROJEKTOWANE	144,50	144,54	144,57	144,57	144,45	144,50	144,45	144,57	144,57	144,60	144,57	144,43
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI												
RZĘDNE TERENU	144,51	144,51	144,48	144,48	144,50	144,50	144,44	144,44	144,44	144,43	144,43	144,43
ODLEGŁOŚCI	-3,50	-3,19	-3,15	-2,65	-2,50	0,00	2,50	2,65	4,21	4,71	4,85	5,00

PIK. 8,50

Skale 1:50/1:100

- WYKOP = 2,87m<sup>2</sup>
- NASYP = 0,02m<sup>2</sup>
- Ścieralna = 0,00m<sup>2</sup>
- Wiążąca = 0,00m<sup>2</sup>
- Wypełniająca = 0,00m<sup>2</sup>

P.P. = 142,00

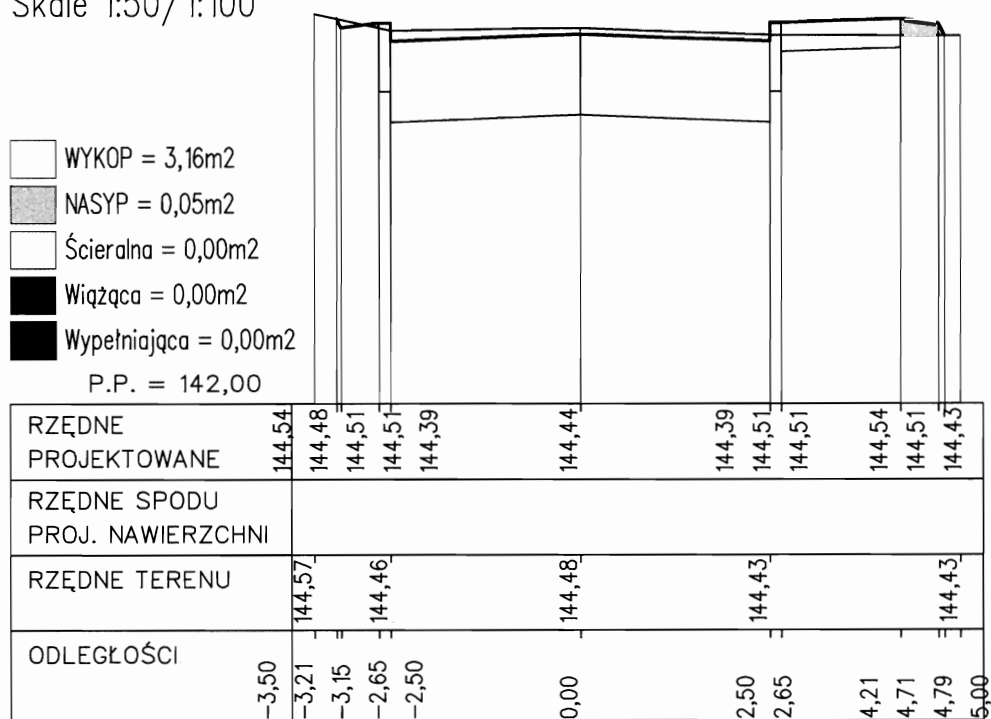


RZĘDNE	144,49	144,51	144,54	144,54	144,42	144,47	144,42
PROJEKTOWANE	144,49	144,51	144,54	144,54	144,42	144,47	144,42
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI							
RZĘDNE TERENU	144,51	144,51	144,46	144,46	144,50	144,50	144,43
ODLEGŁOŚCI	-3,50	-3,17	-3,15	-2,65	-2,50	0,00	2,50

PIK. 18,00

Skale 1:50/1:100

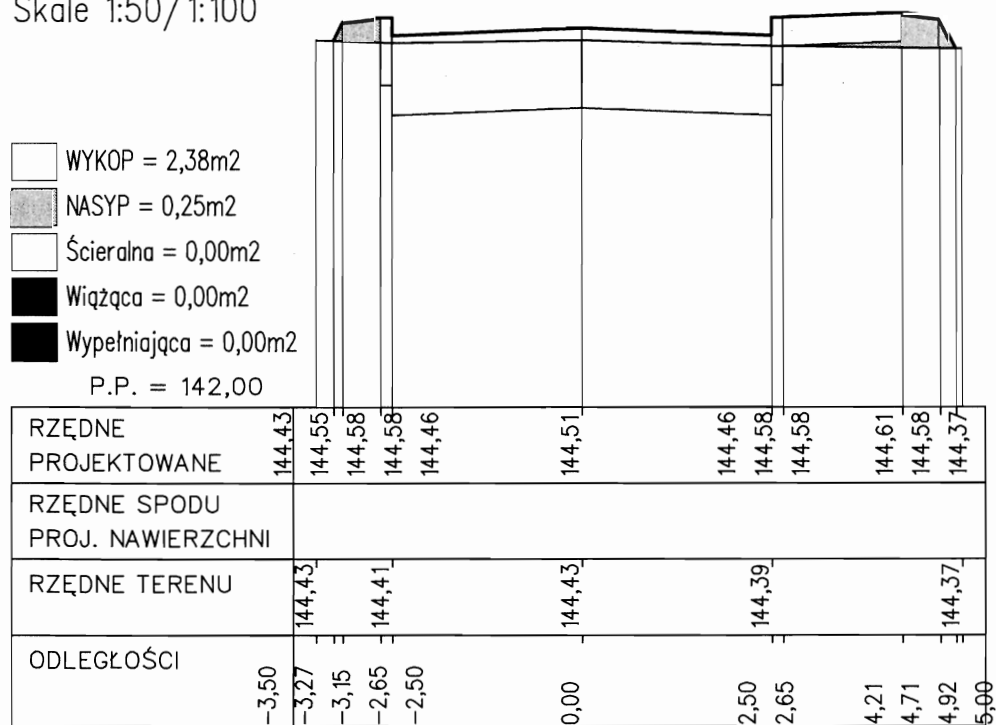
WYKOP = 3,16m<sup>2</sup>  
 NASYP = 0,05m<sup>2</sup>  
 Ścieralna = 0,00m<sup>2</sup>  
 Wiążąca = 0,00m<sup>2</sup>  
 Wypełniająca = 0,00m<sup>2</sup>  
 P.P. = 142,00



PIK. 29,99

Skale 1:50/1:100

WYKOP = 2,38m<sup>2</sup>  
 NASYP = 0,25m<sup>2</sup>  
 Ścieralna = 0,00m<sup>2</sup>  
 Wiążąca = 0,00m<sup>2</sup>  
 Wypełniająca = 0,00m<sup>2</sup>  
 P.P. = 142,00



PIK. 30,00

Skale 1:50/1:100

- WYKOP = 0,08m<sup>2</sup>
- NASYP = 0,25m<sup>2</sup>
- Ścieralna = 0,25m<sup>2</sup>
- Wiążąca = 0,00m<sup>2</sup>
- Wypełniająca = 0,10m<sup>2</sup>

P.P. = 142,00

RZĘDNE	144,43	144,55	144,58	144,58	144,46	144,51	144,46	144,58	144,58	144,61	144,58	144,37
PROJEKTOWANE	144,43	144,55	144,58	144,58	144,46	144,51	144,46	144,58	144,58	144,61	144,58	144,37
RZĘDNE SPODU												
PROJ. NAWIERZCHNI												
RZĘDNE TERENU	144,43	144,43	144,41	144,41	144,43	144,43	144,39	144,39	144,39	144,37	144,37	144,37
ODLEGŁOŚCI	-3,50	-3,27	-3,15	-2,65	-2,50	0,00	2,50	2,65	4,21	4,71	4,92	5,00

PIK. 40,00

Skale 1:50/1:100

- WYKOP = 0,07m<sup>2</sup>
- NASYP = 0,31m<sup>2</sup>
- Ścieralna = 0,25m<sup>2</sup>
- Wiążąca = 0,00m<sup>2</sup>
- Wypełniająca = 0,33m<sup>2</sup>

P.P. = 142,00

RZĘDNE	144,41	144,60	144,63	144,63	144,51	144,56	144,51	144,63	144,63	144,66	144,63	144,45
PROJEKTOWANE	144,41	144,60	144,63	144,63	144,51	144,56	144,51	144,63	144,63	144,66	144,63	144,45
RZĘDNE SPODU												
PROJ. NAWIERZCHNI												
RZĘDNE TERENU	144,41	144,41	144,41	144,41	144,44	144,44	144,39	144,39	144,39	144,37	144,37	144,37
ODLEGŁOŚCI	-3,50	-3,34	-3,15	-2,65	-2,50	0,00	2,50	2,65	4,21	4,71	4,89	5,00

PIK. 50,00

Skale 1:50/1:100

- WYKOP = 0,07m<sup>2</sup>
- NASYP = 0,25m<sup>2</sup>
- Ścieralna = 0,25m<sup>2</sup>
- Wiążąca = 0,00m<sup>2</sup>
- Wypełniająca = 0,24m<sup>2</sup>

P.P. = 142,00

RZĘDNE PROJEKTOWANE	144,43	144,57	144,60	144,60	144,48	144,53	144,48	144,60	144,60	144,63	144,60	144,43
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI			144,43	144,43		144,48		144,43				
RZĘDNE TERENU	144,44	144,44	144,39	144,43	144,43	144,43	144,38	144,43	144,43	144,43	144,43	144,43
ODLEGŁOŚCI	-3,50	-3,29	-3,15	-2,65	-2,50	0,00	2,50	2,65	4,21	4,71	4,88	5,00

PIK. 60,00

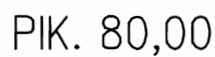
Skale 1:50/1:100

- WYKOP = 0,14m<sup>2</sup>
- NASYP = 0,14m<sup>2</sup>
- Ścieralna = 0,25m<sup>2</sup>
- Wiążąca = 0,00m<sup>2</sup>
- Wypełniająca = 0,04m<sup>2</sup>

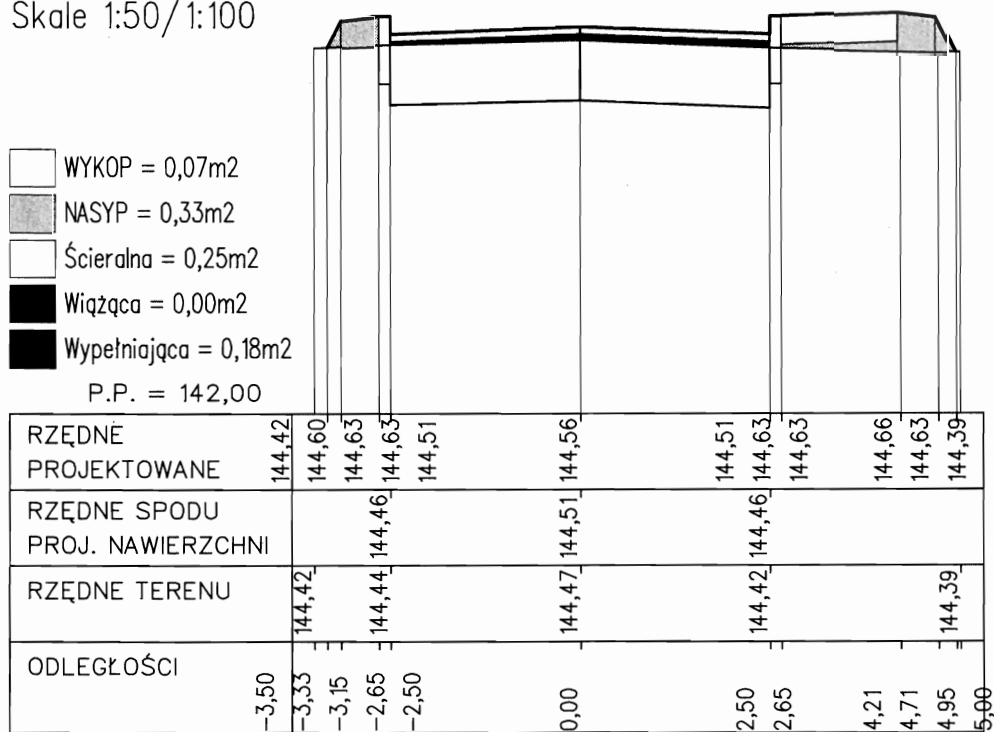
P.P. = 142,00

RZĘDNE PROJEKTOWANE	144,39	144,54	144,57	144,57	144,45	144,50	144,45	144,57	144,57	144,60	144,57	144,50
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI			144,40	144,40		144,45		144,40				
RZĘDNE TERENU	144,39	144,39	144,40	144,40	144,44	144,44	144,39	144,40	144,40	144,51	144,51	144,51
ODLEGŁOŚCI	-3,50	-3,30	-3,15	-2,65	-2,50	0,00	2,50	2,65	4,21	4,71	4,78	5,00

Skale 1:50/1:100



Skale 1:50/1:100

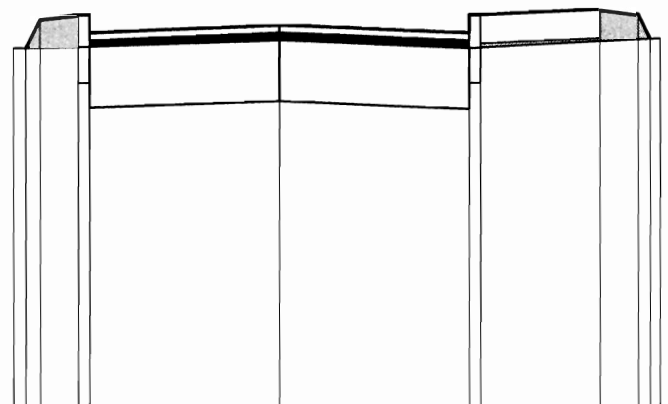


PIK. 90,00

Skale 1:50/1:100

- WYKOP = 0,07m<sup>2</sup>
- NASYP = 0,26m<sup>2</sup>
- Ścieralna = 0,25m<sup>2</sup>
- Wiążąca = 0,00m<sup>2</sup>
- Wypełniająca = 0,24m<sup>2</sup>

P.P. = 142,00



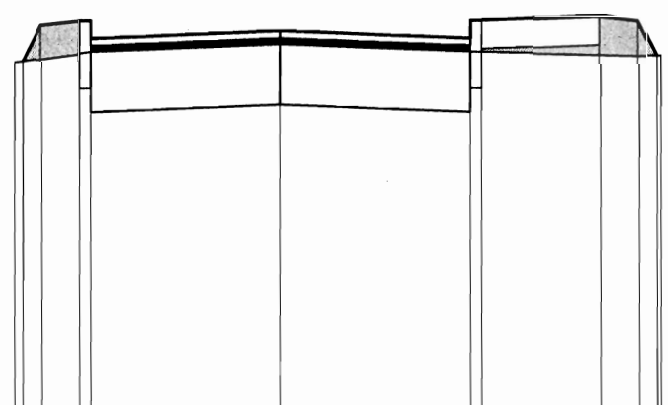
RZĘDNE PROJEKTOWANE	144,44	144,63	144,66	144,66	144,54	144,59	144,54	144,66	144,66	144,69	144,66	144,50
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI				144,49		144,54		144,49				
RZĘDNE TERENU	144,44			144,45		144,49		144,44				144,50
ODLEGŁOŚCI	-3,50	-3,34	-3,15	-2,65	-2,50	0,00	2,50	2,65	4,21	4,71	4,87	5,00

PIK. 100,00

Skale 1:50/1:100

- WYKOP = 0,07m<sup>2</sup>
- NASYP = 0,36m<sup>2</sup>
- Ścieralna = 0,25m<sup>2</sup>
- Wiążąca = 0,00m<sup>2</sup>
- Wypełniająca = 0,20m<sup>2</sup>

P.P. = 142,00



RZĘDNE PROJEKTOWANE	144,42	144,66	144,69	144,69	144,57	144,62	144,57	144,69	144,69	144,72	144,69	144,45
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI				144,52		144,57		144,52				
RZĘDNE TERENU	144,41			144,48		144,53		144,48				144,45
ODLEGŁOŚCI	-3,50	-3,39	-3,15	-2,65	-2,50	0,00	2,50	2,65	4,21	4,71	4,95	5,00

PIK. 110,00

Skale 1:50/1:100

- WYKOP = 0,08m<sup>2</sup>
- NASYP = 0,27m<sup>2</sup>
- Ścieralna = 0,25m<sup>2</sup>
- Wiążąca = 0,00m<sup>2</sup>
- Wypełniająca = 0,09m<sup>2</sup>

P.P. = 142,00

RZĘDNE PROJEKTOWANE	144,46	144,69	144,72	144,72	144,60	144,65	144,60	144,72	144,72	144,75	144,72	144,53
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI				144,55		144,60		144,55				
RZĘDNE TERENU	144,45			144,54		144,58		144,53				144,53
ODLEGŁOŚCI	-3,50	-3,38	-3,15	-2,65	-2,50	0,00	2,50	2,65	4,21	4,71	4,90	5,00

PIK. 120,00

Skale 1:50/1:100

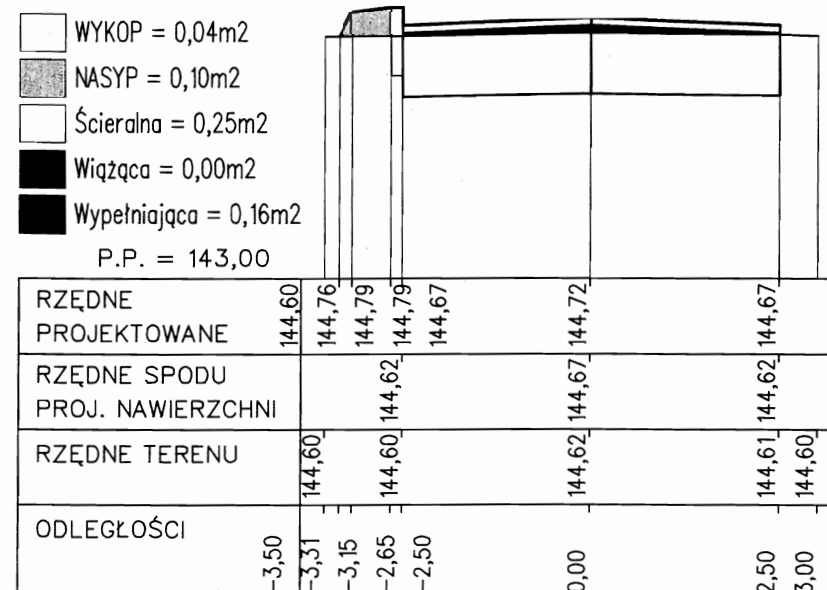
- WYKOP = 0,08m<sup>2</sup>
- NASYP = 0,36m<sup>2</sup>
- Ścieralna = 0,25m<sup>2</sup>
- Wiążąca = 0,00m<sup>2</sup>
- Wypełniająca = 0,11m<sup>2</sup>

P.P. = 142,00

RZĘDNE PROJEKTOWANE	144,55	144,72	144,75	144,75	144,63	144,68	144,63	144,75	144,75	144,78	144,75	144,47
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI				144,58		144,63		144,58				
RZĘDNE TERENU	144,54			144,57		144,60		144,56				144,47
ODLEGŁOŚCI	-3,50	-3,33	-3,15	-2,65	-2,50	0,00	2,50	2,65	4,21	4,71	4,99	5,00

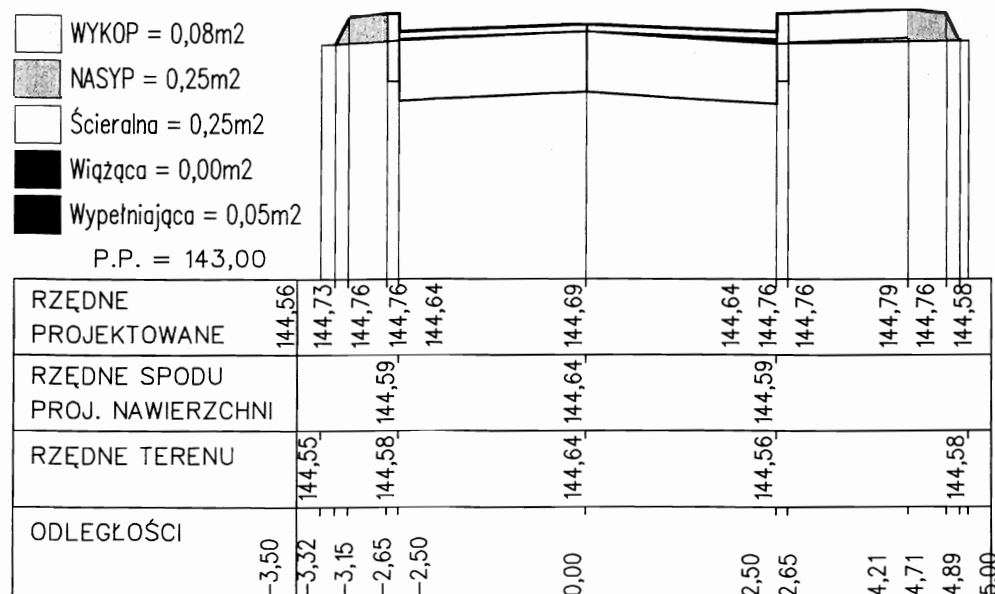
PIK. 132,80


Skale 1:50/1:100



PIK. 141,30

Skale 1:50/1:100



 <b>Biuro Projektów i Usług Budowlanych</b> 17-200 Hajnówka, ul. Skarpowa 3		Rys. Nr <b>5.1</b> Skala: <b>1:50:100</b>
<b>Stadium:</b> PROJEKT WYKONAWCZY		
<b>Obiekt:</b> Remont ulicy Szkolnej w Siemianówce		
<b>Nazwa rysunku:</b> Przekroje poprzeczne - ulica Szkolna		
<b>Projektant:</b> mgr inż. Mirosław Iwaniuk	maj 2011	mgr inż. Mirosław Jerzy Iwanuk uprawnienia budowlane do projektowania kierowania robotami budowlanymi w specjalności drogowej bez ograniczeń Nr ew. PDL/0039/PW/01/07
<b>Sprawdzający:</b>		