

PLAN ORIENTACYJNY

Skala 1 : 25000

Nurzec – Stacja

ulica objęta przebudową

BRANZA D	STUDIUM PT	DATA 24.08.2016	SKALA 1 : 25000	NR RYS. 1
INWESTOR	Gmina Nurzec-Stacja ul. Żerzycka 33 17-330 Nurzec-Stacja			
OBIEKT	Przebudowa ulicy Piaskowej o dł. 416,54m w Nurcu-Stacji			
TEMAT RYSUNKU	Plan orientacyjny			
PROJEKTANT	mgr inż. Henryk T. Czmut upr. budowl. nr PDL/0121/P00D/09			

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Przebudowa ul. Piaskowej w Nurcu-Stacji

Skala 1:1000

Niniejsza dokumentacja była przedmiotem narady koordynacyjnej, która odbyła się dnia 2016-09-01 w Powiatowym Ośrodku Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Siemiatyczach przy ul. Legionów Piłsudskiego 3.
Uczestniczący podpisali protokół nr GG.6630-69.2016

Przewodniczący Narady koordynacyjnej
Z up. Starosty

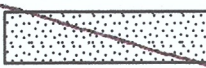


mgr Mirosława Giszewski
Kierownik Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej

Potwierdzam się zgodność niniejszej kopii z oryginałem materiału podstawowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.
STAROSTA SIEMIATYCKI
MARIUSZ ZASADKOWICZ
2845-2/136
Z up. Starosty
2016-08-19
inż. Maria Wendolowicz

Gmina: Nurzec-Stacja
Obręb: Nurzec-Stacja - Zerczyce
Skala: 1:1000
Arkusze: 265, 231, 104, 352

Niniejsza mapa nie może służyć do celów projektowych

LEGENDA: Bez sprawdzenia w terenie

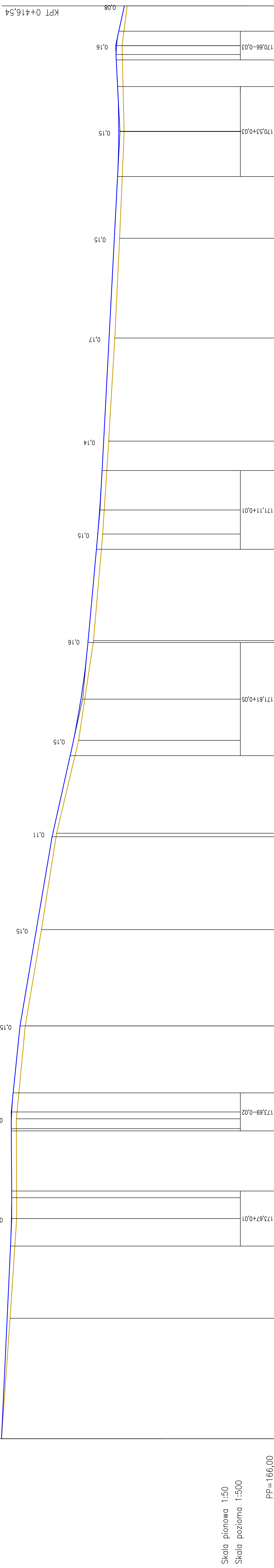
-  - nawierzchnia z betonu asfaltowego 4+4cm
-  - pas drogowy
-  222 - działki pasa drogowego

Nie wyklucza się istnienia w terenie urządzeń podziemnych, które nie zostały zlecone do pomiaru przed zasypaniem

BRANŻA	STUDIUM	DATA	SKALA	NR RYS.
D	PT	24.08.2016	1:1000	2
INWESTOR	Gmina Nurzec-Stacja ul. Zerczycka 33 17-330 Nurzec-Stacja			
OBIEKT	Przebudowa ulicy Piaskowej o dł. 416,54m w Nurcu-Stacji			
TEMAT RYSUNKU	Projekt zagospodarowania terenu			
PROJEKTANT	mgr inż. Henryk T. Czmut upr. budowl. nr PDL/0121/P00D/09			

PROFIL PODŁUŻNY – ul. Piaskowa

SKALA 1:50/500



Skala pionowa 1:50

Skala pozioma 1:500

PP=166,00

	0	1	2	3	4
KILOMETRY I HEKTOMETRY	0,00	0,52	98,56	81,45	93,09
ODLEGŁOŚCI	35,00	64,00	75,00	70,00	16,54
ELEMENTY TRASY W PLANIE	L=416,54m				
RZĘDNE TERENU	173,97	173,72	172,81	171,03	170,41
ELEMENTY NIWELETY	R=3000,00 I=8,00 B=0,01 L=56,00m I=-0,469% L=56,00m	R=3000,00 I=8,00 B=0,01 L=77,48m I=-0,064% L=77,48m	R=2500,00 I=16,44 B=0,05 L=23,56m I=-2,225% L=23,56m	R=6000,00 I=11,45 B=0,01 L=27,10m I=-0,309% L=27,10m	R=3000,00 I=4,16 B=0,03 L=7,78m I=-0,520% L=7,78m
RZĘDNE NIWELETY	173,97	173,81	173,67	171,12	170,57

LEGENDA:

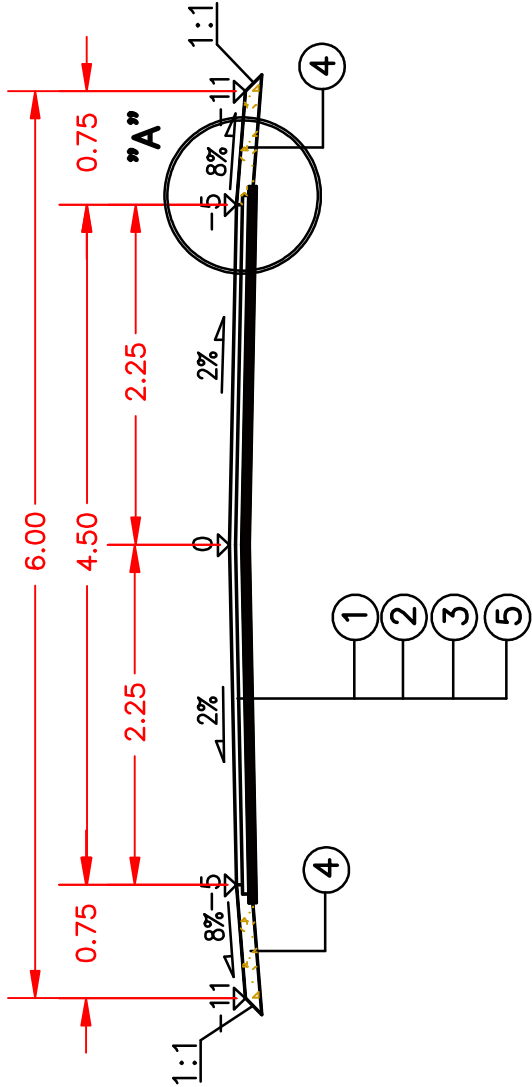
- niweleta
- teren

BRANŻA	STUDIUM D.	DATA PT.	SKALA 1:50 / 500	NR. RYS.
INWESTOR	Gminia Nurzec-Stacja ul. Żenczyńska 33	24.08.2016.	17-330 Nurzec-Stacja	3
OBIEKT	Przebudowa ul. Piaskowej o dł. 416,54m w Nurcu-Stacji			
TEMAT	Profil podłużny			
RYSUJĄCY	mgr inż. Henryk T. Czmut			
PROJEKTANT	upr. budowl. nr PDL/0121/P0000/09			

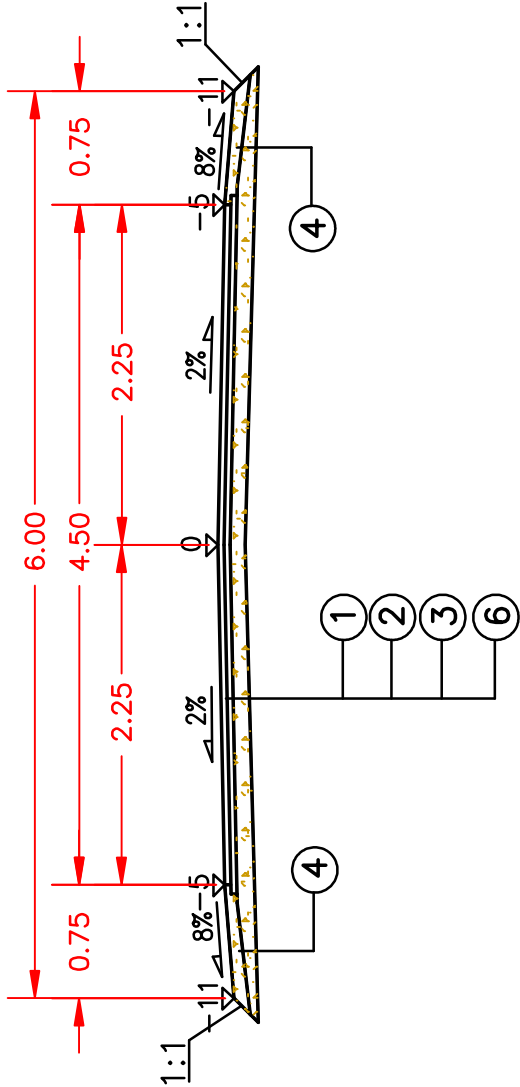
PRZEKROJE NORMALNE

SKALA 1 : 50

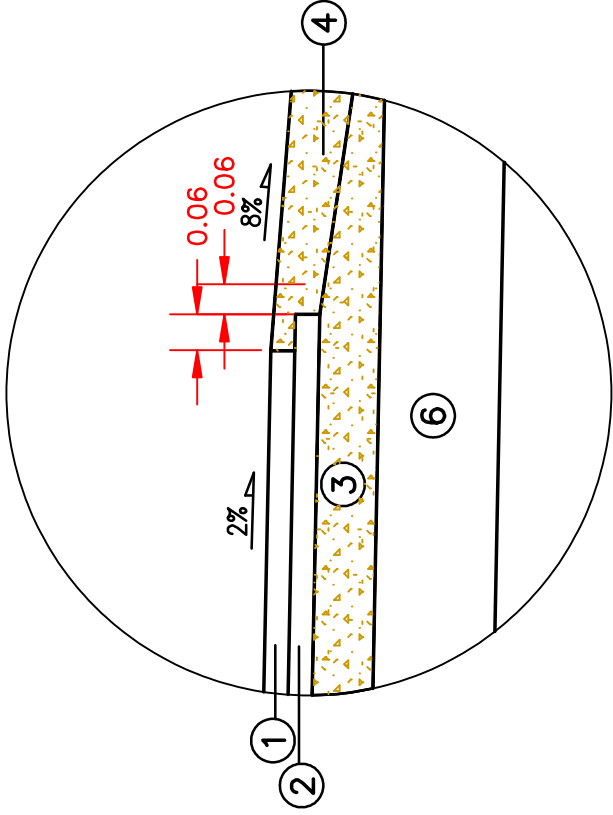
km 0+000 – 0+005,00



km 0+005 – 0+416,40



SZCZEGÓŁ ”A”



LEGENDA :

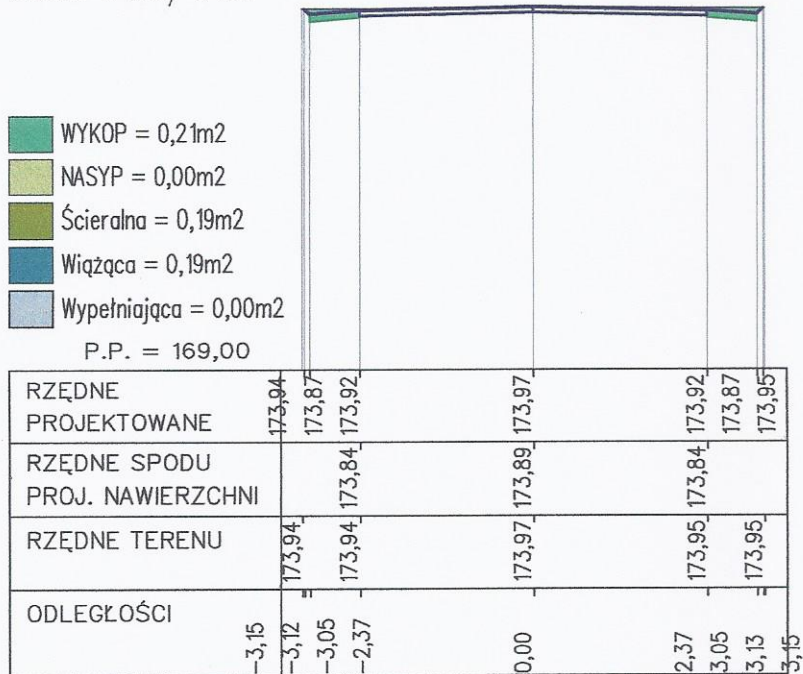
- 1 warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S 50/70 wg. WT-2 z 2010r grub. 4cm
- 2 warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 11S 50/70 wg. WT-2 z 2010r grub. 4cm
- 3 wyrównanie podbudowy z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie z 30% dodatkiem kruszywa łamanego wg PN-S-06102 zmiennej grubości wg. projektu
- 4 pobocze z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie z 30% dodatkiem kruszywa łamanego wg PN-S-06102 grubości 10cm
- 5 istniejąca nawierzchnia bitumiczna
- 6 istniejąca nawierzchnia żwirowa

BRANŻA D	STUDIUM PT	DATA	SKALA	NR RYS.
INWESTOR	Gmina Nurzec-Stacja ul. Żerzycka 33	22.08.2016	1 : 50	4
OBIEKT	Przebudowa odcinka ulicy Piaskowej o dł. 416,50m w Nurcu-Stacji			
TEMAT RYSUNKU	Przekroje normalne			
PROJEKTANT	mgr inż. Henryk T. Czumut upr. budowl. nr PDL/0121/P000/09			

PRZEKROJE ROBÓT ZIEMNYCH

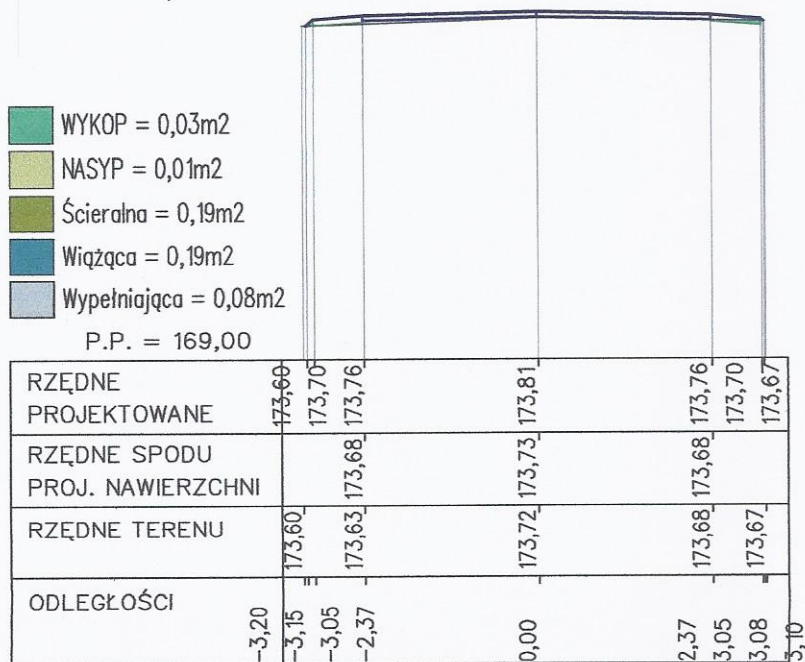
PIK. 0,00

Skale 1:100/1:100



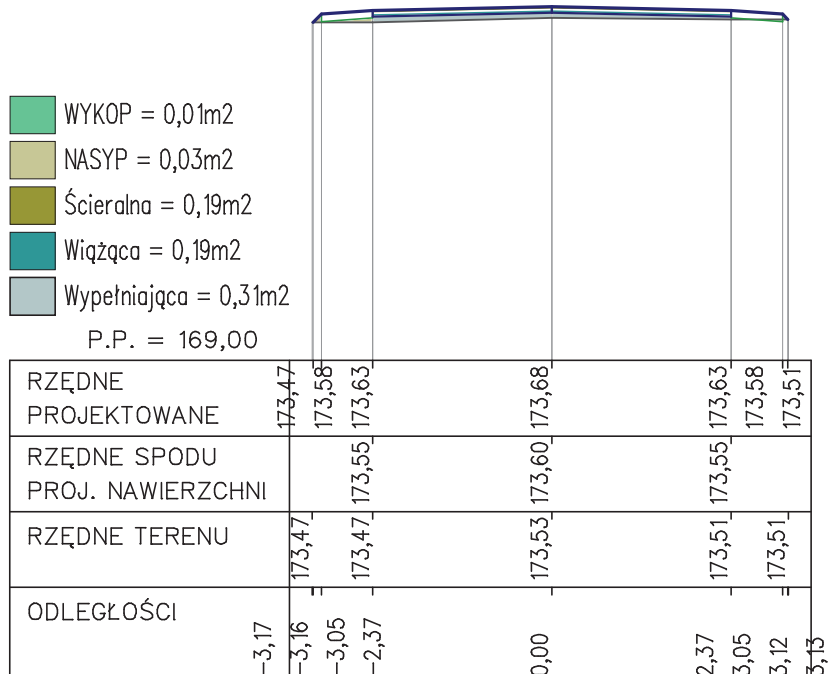
PIK. 35,00

Skale 1:100/1:100



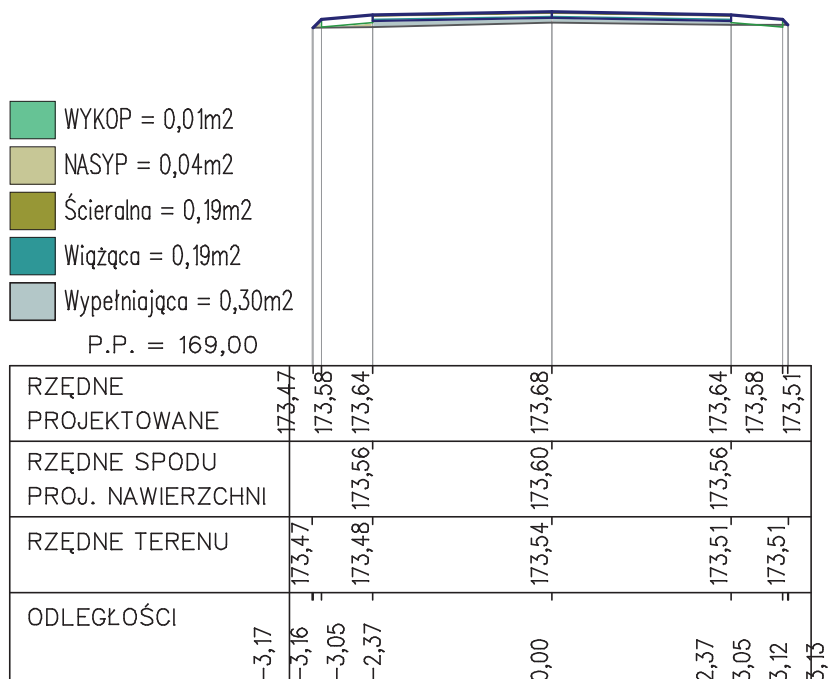
PIK. 64,00

Skale 1:100/1:100



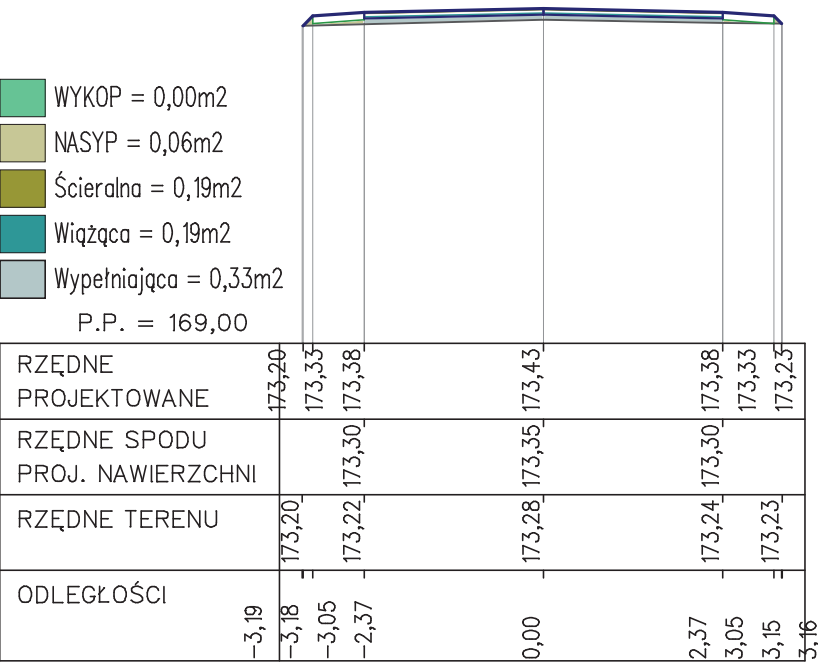
PIK. 93,00

Skale 1:100/1:100



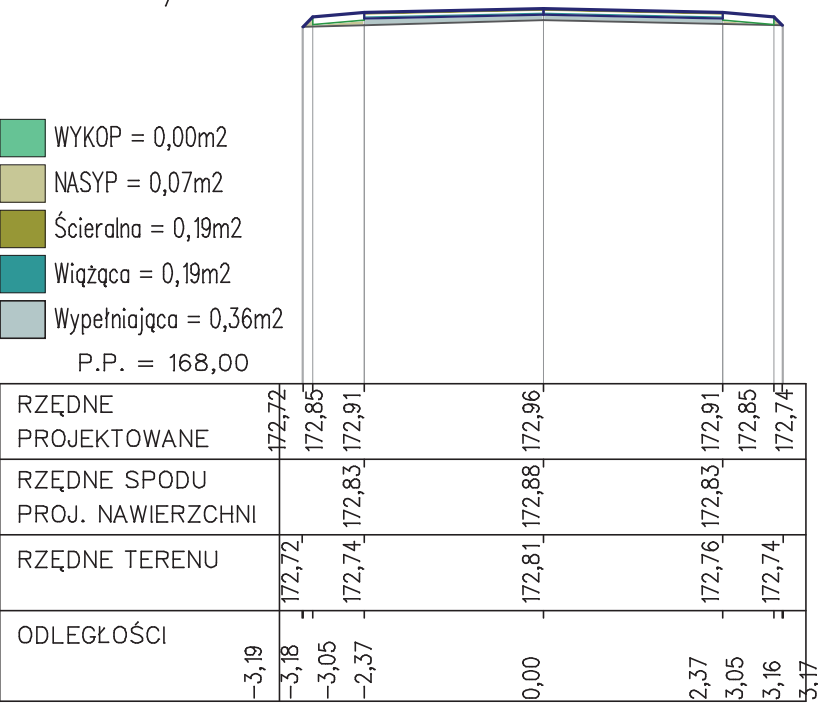
PIK. 120,00

Skale 1:100/1:100



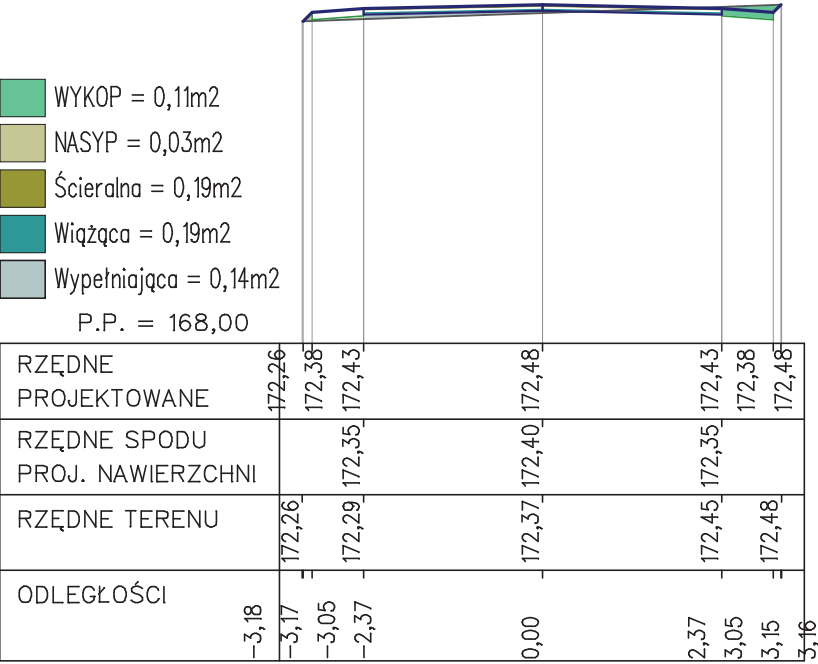
PIK. 148,00

Skale 1:100/1:100



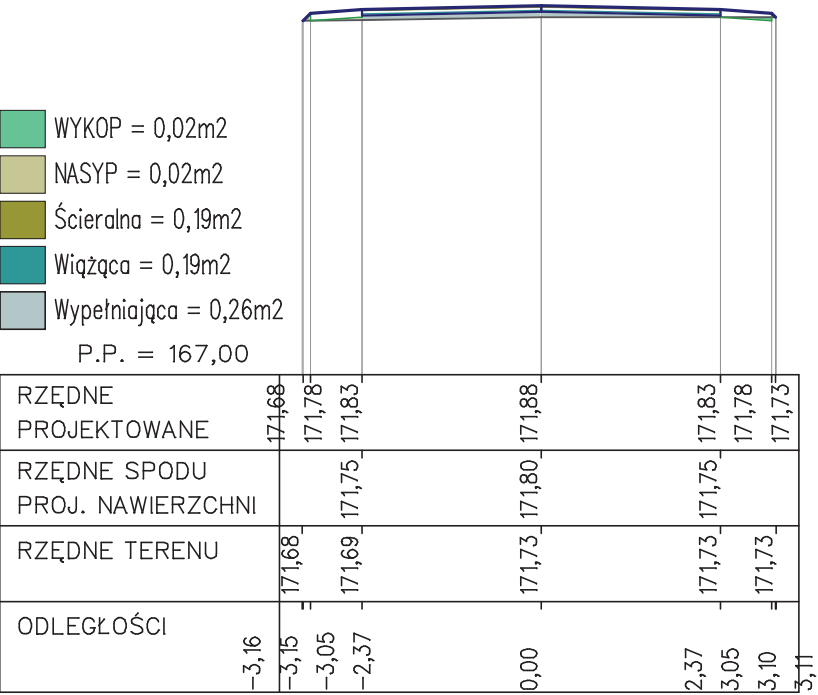
PIK. 176,00

Skale 1:100/1:100



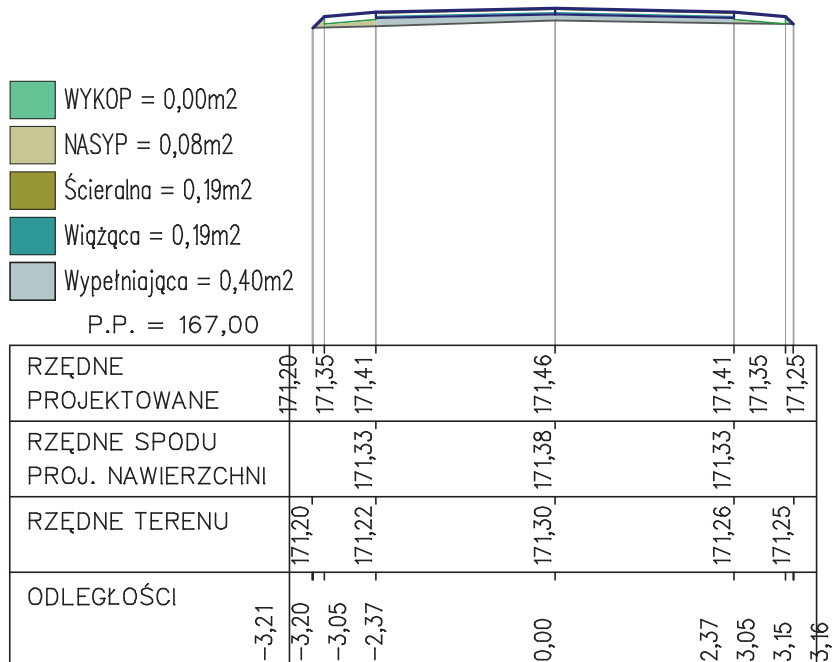
PIK. 203,00

Skale 1:100/1:100



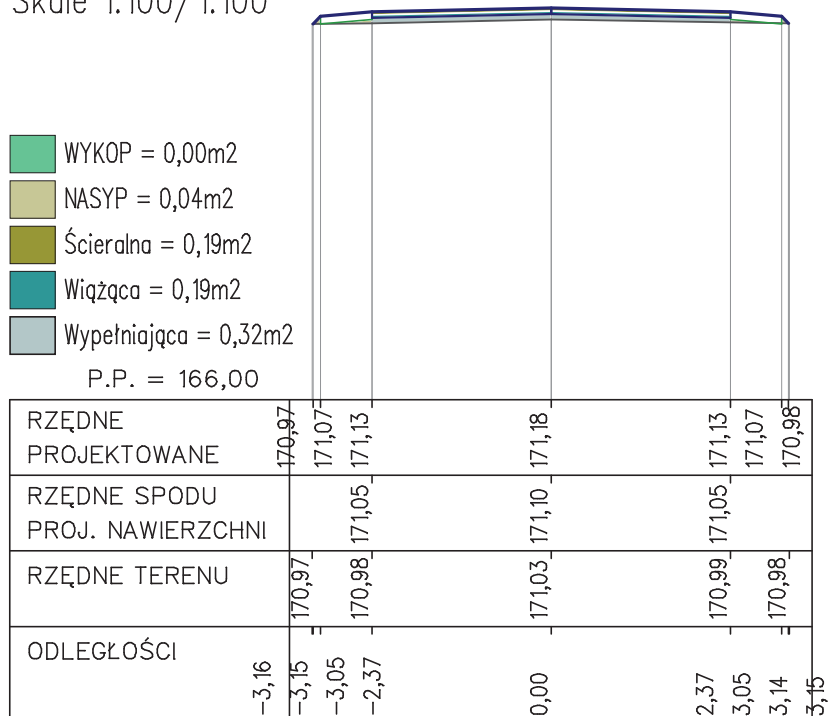
Skale 1:100/1:100

Skale 1:100/1:100

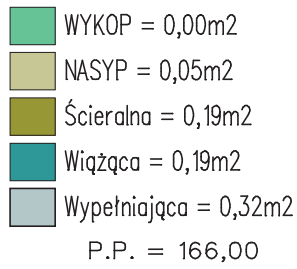


Skale 1:100/1:100

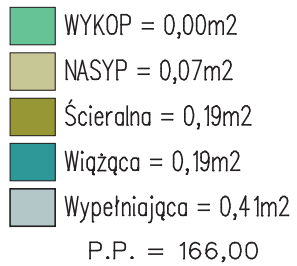
Skale 1:100/1:100



Skale 1:100/ 1:100



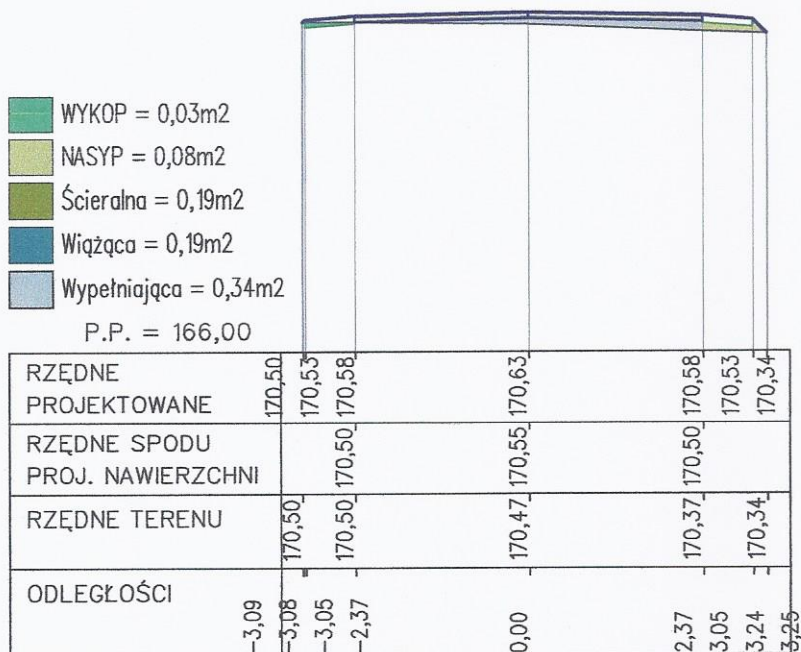
Skale 1:100/1:100



BRANŻA D	STADIUM PT	DATA 31.08.2016	SKALA 1 : 100	NR 5
OBIEKT	Przebudowa ulicy Piaskowej o dł. 416,54m w Nurcu-Stacji			
TEMAT RYSUNKU	Przekroje robót ziemnych			
PROJEKTANT	mgr. inż. Henryk T. Czmut upr. budowl. nr PDL/0121/POOD/09			

PIK. 405,00

Skale 1:100/1:100



PIK. 416,54

Skale 1:100/1:100

