

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 Wąskiej w Nurcu-Stacji			
TEMAT RYSUNKU	Plan orientacyjny			
PROJEKTANT	mgr inż. Henryk T. Czumt upr. budowl. nr PDL/0121/P00D/09			

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Przebudowa ul. Waskiej w Nurcu-Stacji

Skala 1:500

Nie wyklucza się istnienia w terenie urządzeń podziemnych, które nie zostały uwzględnione do nomiaru przed zasypaniem

Niniejsza mapa nie może służyć do celów projektowych

Bez sprawdzenia w terenie

Powinno się zgodzić niniejszą kopii z treścią materiału parafowanego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

STAROSTA SIEMIATYCKI
mapa zasadnicza
(Nazwa materiału zasobu)
2845-2/26
(Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operator techniczny)

2016-08-19 Z up. STAROSTY
(Data wykonania kopii) (imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej do parafowania)

inż. Marta Wendolowicz

Gmina Nurec Stacja
Obręb Nurec Stacja
Skala 1:500
Arkusz 265.231.2024.2022.2021.2023

LEGENDA:

- powierzchnia z betonu asfaltowego 4+4cm¹⁰
- pas drogowy
- pobocze żwirowe
- dren francuski 10,0x0,4x0,31m
- oziębki pasa drogowego

Niniejsza dokumentacja była przedmiotem narady koordynacyjnej, która odbyła się dnia 2016-08-19 w Gminnym Powiatowym Ośrodku Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Siemiatyczach przy ul. Legionów Piłsudskiego 3. Udział w niej podjął protokół nr GG.6630 z 2016. Przewodniczący narady koordynacyjnej

Z up. Starosty

mgr Mirosława Olszewska
Kierownik Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej

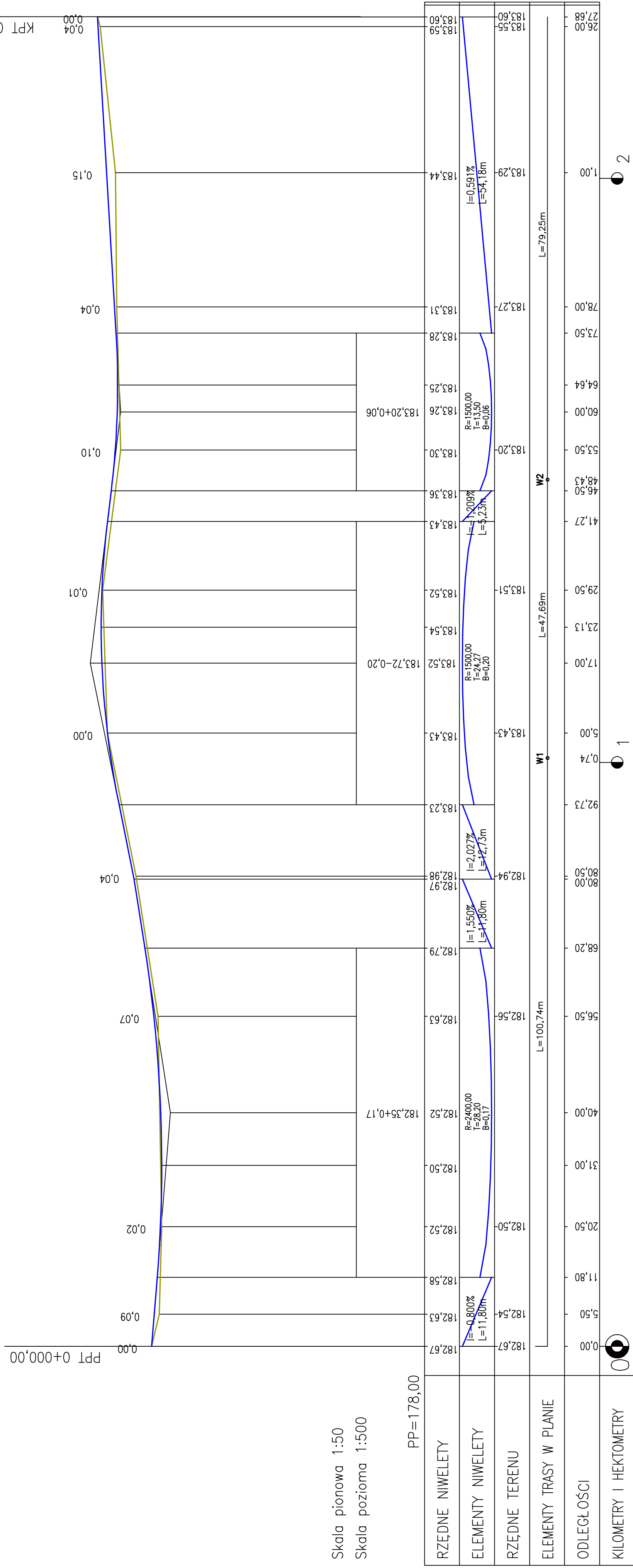
BRANŻA	STUDIUM	DATA	SKALA	NR RYS.
D	34	24.08.2016	1:500	2
INWESTOR	Gmina Nurzec-Stacja ul. Żerzyńska 33 17-330 Nurzec-Stacja			
OBJEKT	Przebudowa ulicy Waskiej o dł. 227,68m w Nurcu-Stacji			
TEMAT RYSUNKU	Projekt zagospodarowania terenu			
PROJEKTANT	mgr inż. Hanna T. Czapla ul. Bałtyk 177 PDB/121/POOD/09			

PROFIL PODŁUŻNY – ul. Wąska

SKALA 1:50/500

LEGENDA:

- niweleta
- teren

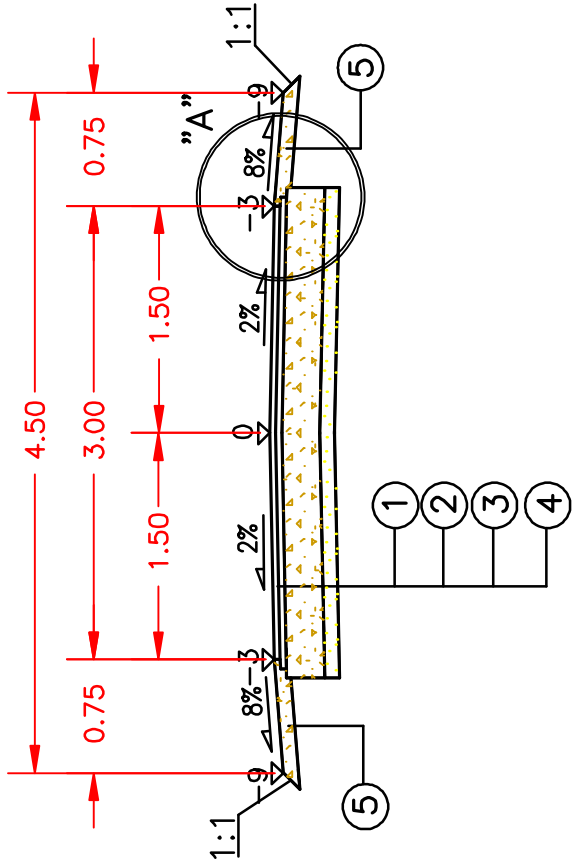


BRANŻA D	STUDYUM PT	DATA 24.08.2016	SKALA 1:50/500	NR RYS. 3
INWESTOR	Gmina Nurzec-Stacja ul. Zerczyńska 33 17-330 Nurzec-Stacja			
OBIEKT	Przebudowa ul. Waskiej o dt. 227,68m w Nurcu-Stacji			
TEMAT RYSUNKU	Profil podłużny			
PROJEKTANT	mgr inż. Henryk T. Czmut upr. budowl. nr PDL/0121/P000/09			

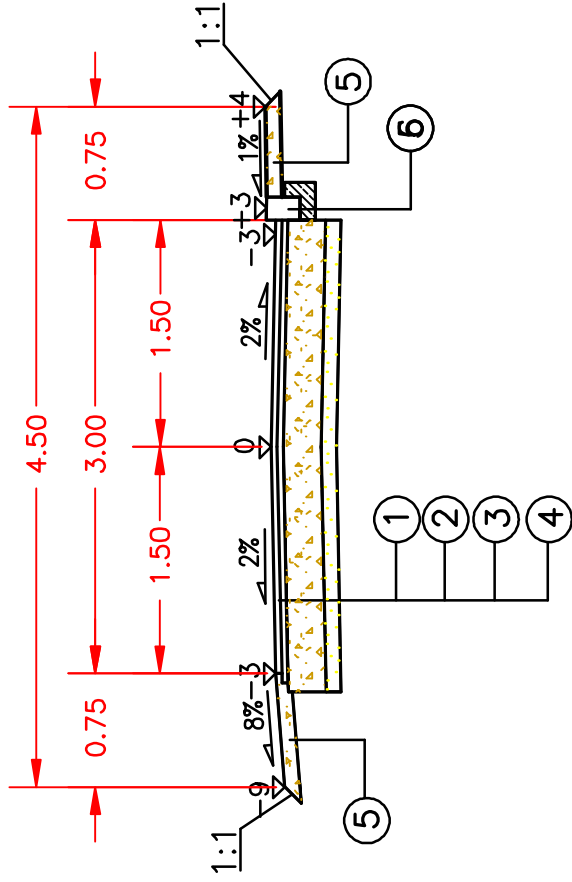
PRZEKROJE NORMALNE

SKALA 1 : 50

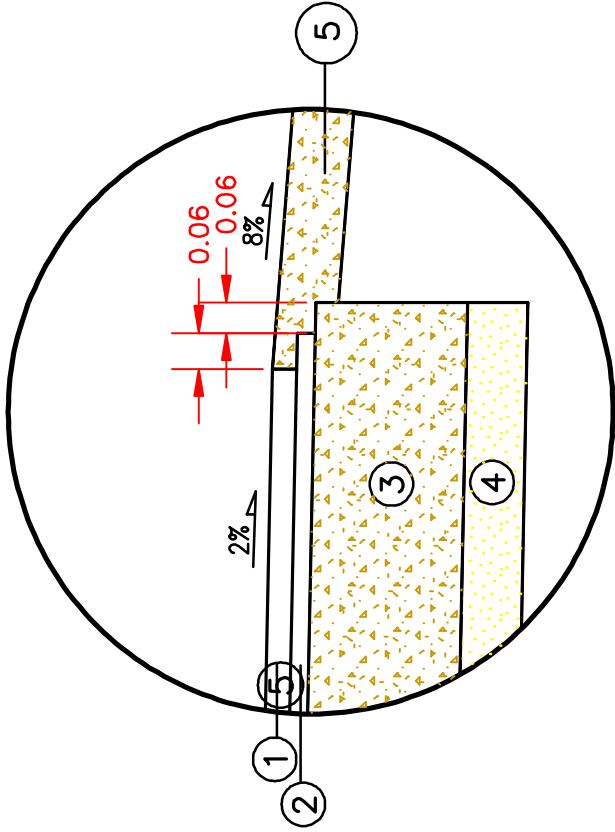
km 0+000,00 – 0+025,00
km 0+035,20 – 0+155,00



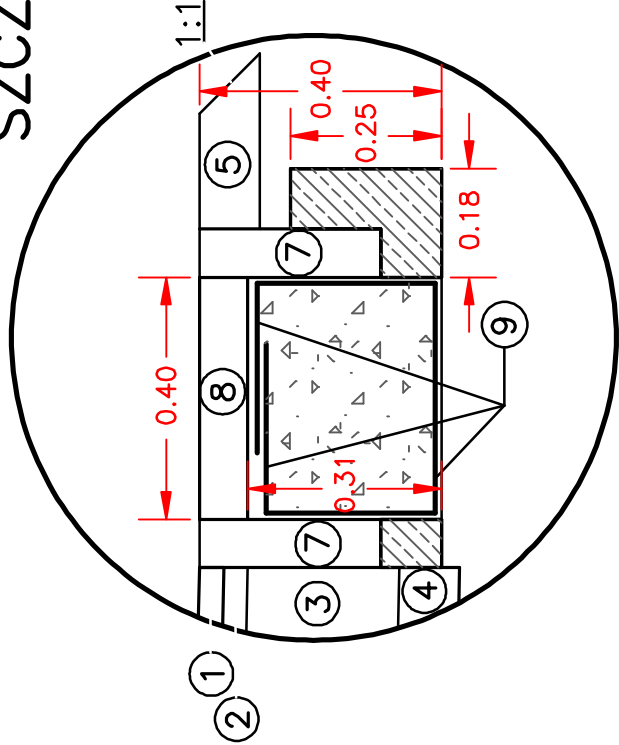
km 0+165,20 – 0+227,68



SZCZEGÓŁ "A"



SZCZEGÓŁ "B"

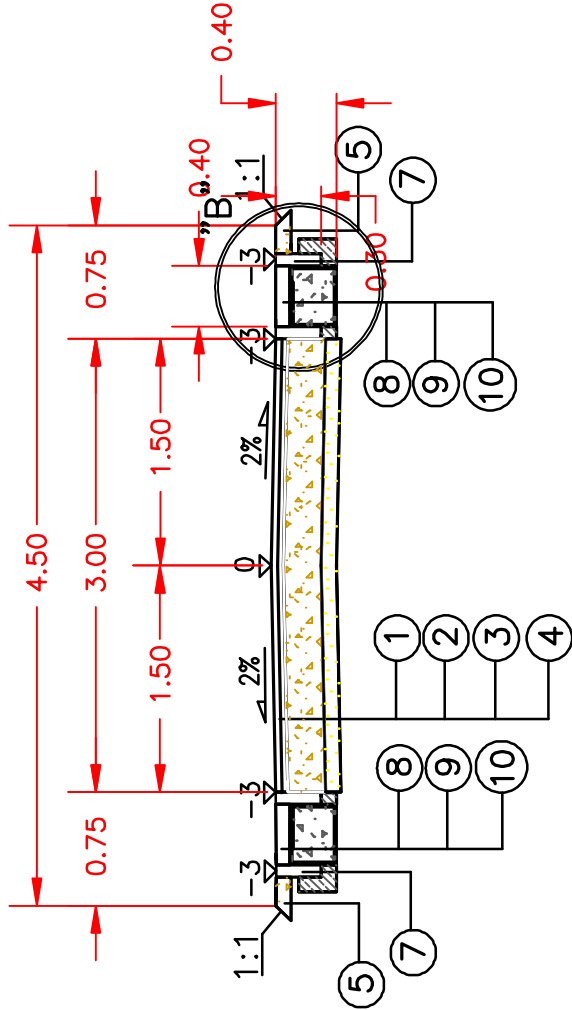


LEGENDA :

- 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 podbudowa z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie z 30% dodatkiem kruszywa łamanego wg PN-S-06102 grubości 25cm
- 4 warstwa odsączająca z piasku niewysadzinowego gr.10cm
- 5 pobocze z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie z 30% dodatkiem kruszywa łamanego wg PN-S-06102 grubości 10cm
- 6 krawężnik betonowy 15x22cm na ławie betonowej z oporem z betonu B15
- 7 obrzeże betonowe 8x30cm na ławie betonowej z oporem z betonu B15
- 8 betonowy prefabrykat ażurowy 60x40x9cm
- 9 geotekstyl do drenażu ułożony na zakład - fibretex F-43S
- 10 tłuczeń kamienny 40/63mm

BRANŻA D	STUDIUM PT	DATA	SKALA	NR RYS.
INWESTOR	Gmina Nurzec-Stacja ul. Żerzycka 33	22.08.2016	1 : 50	4
OBIEKT	Przebudowa ulicy Waskiej o dł. 227,68m w Nurcu-Stacji			
TEMAT RYSUNKU	Przekroje normalne			
PROJEKTANT	mgr inż. Henryk T. Czmut upr. budowl. nr PDL/0121/P00D/09			

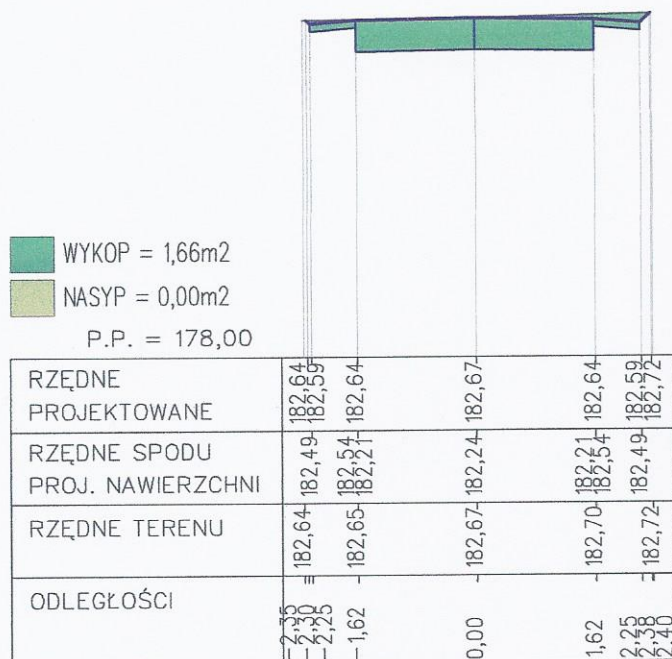
km 0+025,00 – 0+035,20
km 0+155,00 – 0+165,20



PRZEKROJE ROBÓT ZIEMNYCH

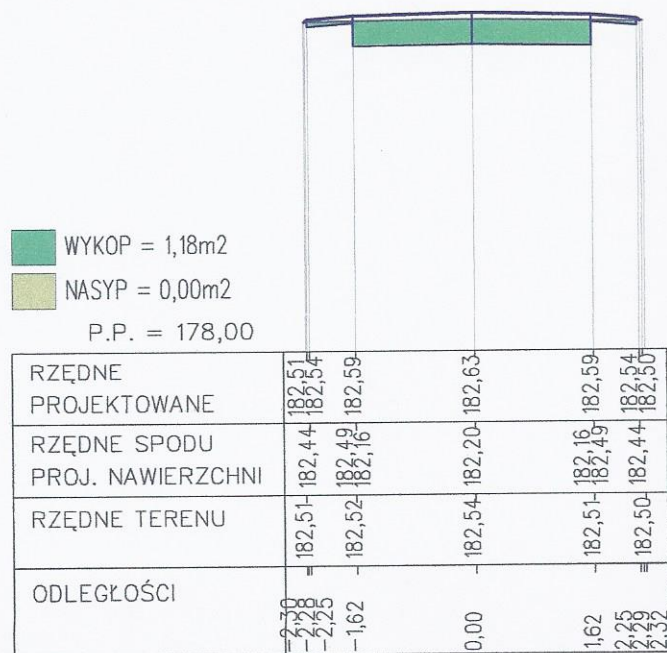
PIK. 0,00

Skale 1:100/1:100



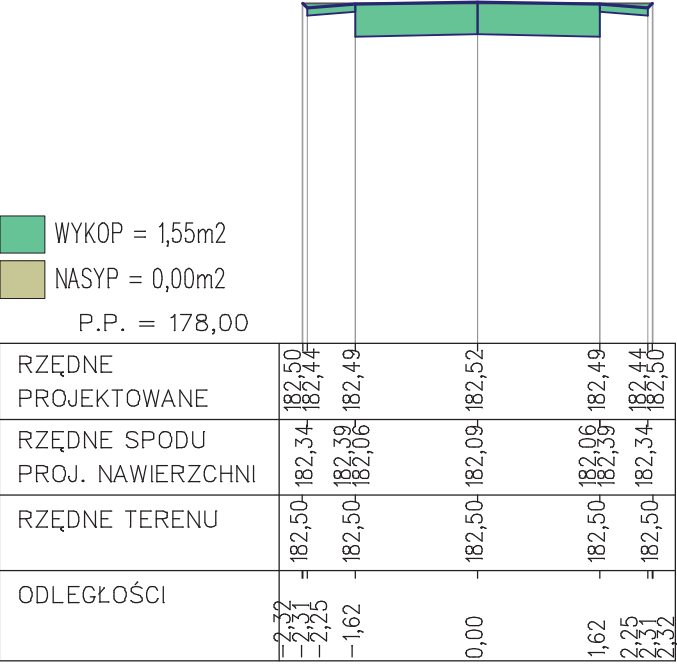
PIK. 5,50

Skale 1:100/1:100



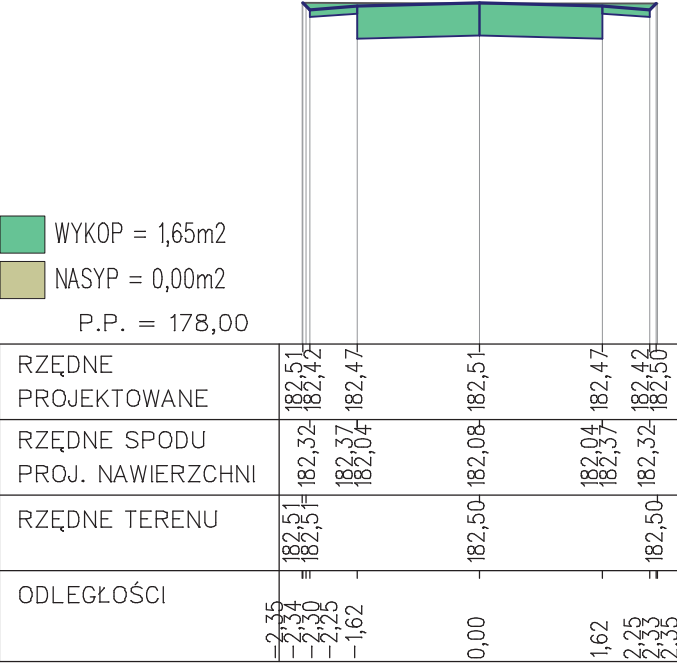
PIK. 20,50

Skale 1:100/1:100



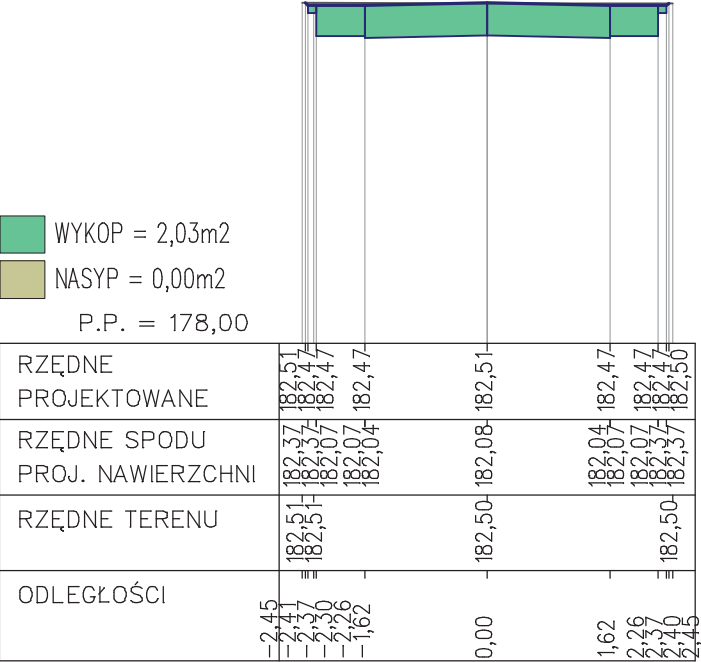
PIK. 25,00

Skale 1:100/1:100



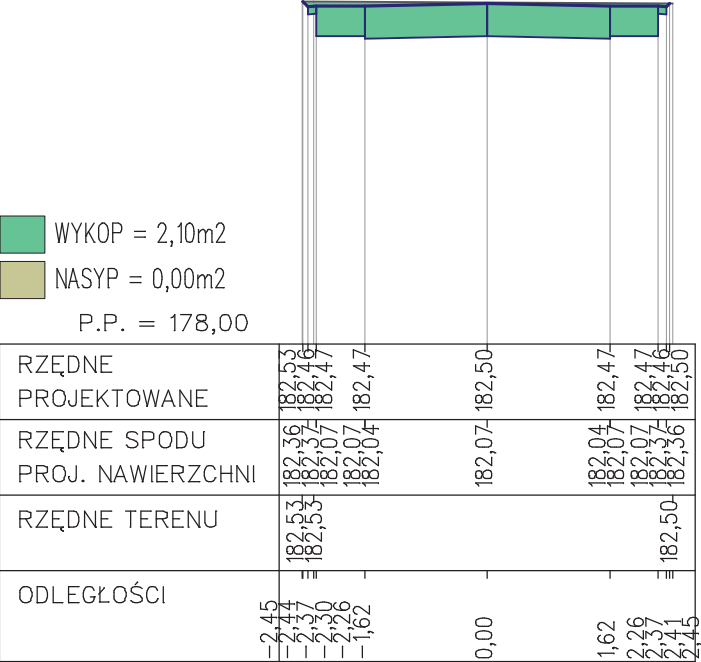
PIK. 25,01

Skale 1:100/1:100



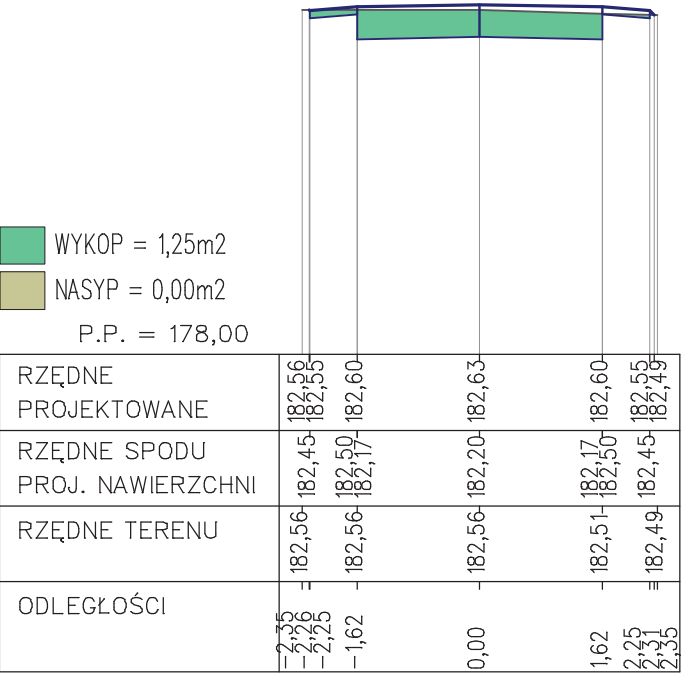
PIK. 35,20

Skale 1:100/1:100



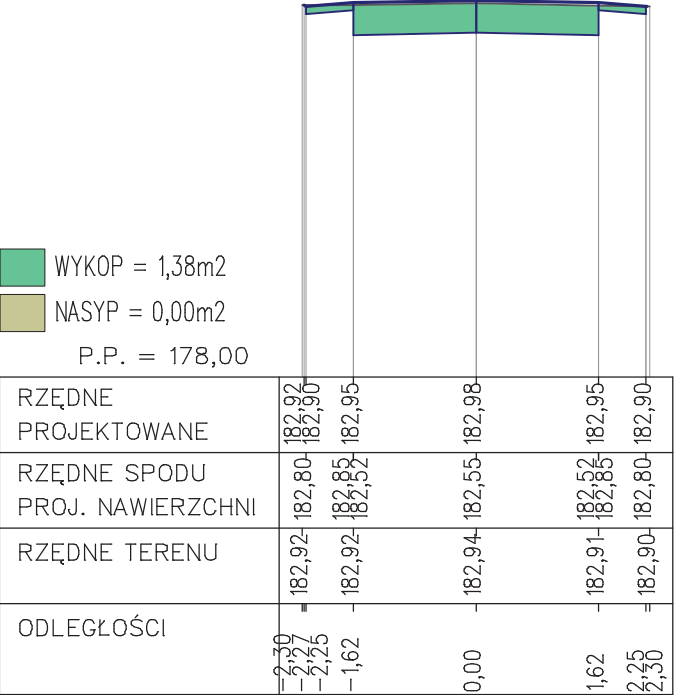
PIK. 56,50

Skale 1:100/1:100



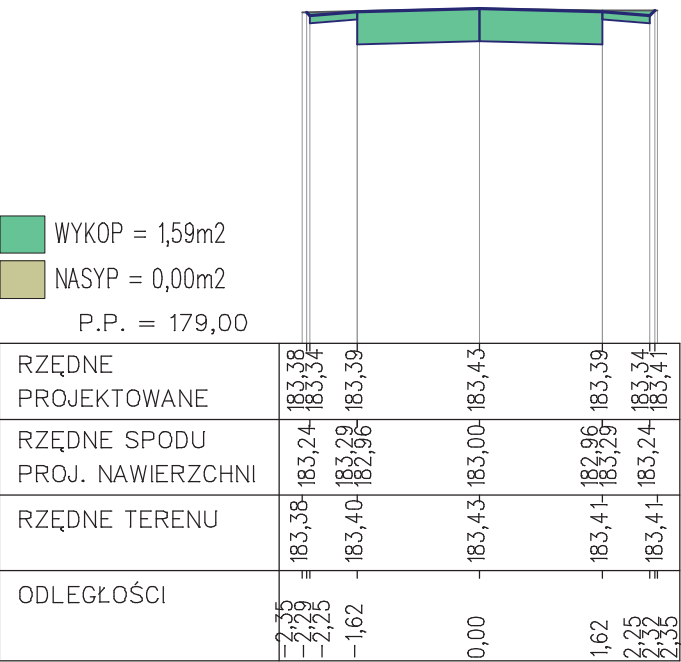
PIK. 80,50

Skale 1:100/1:100



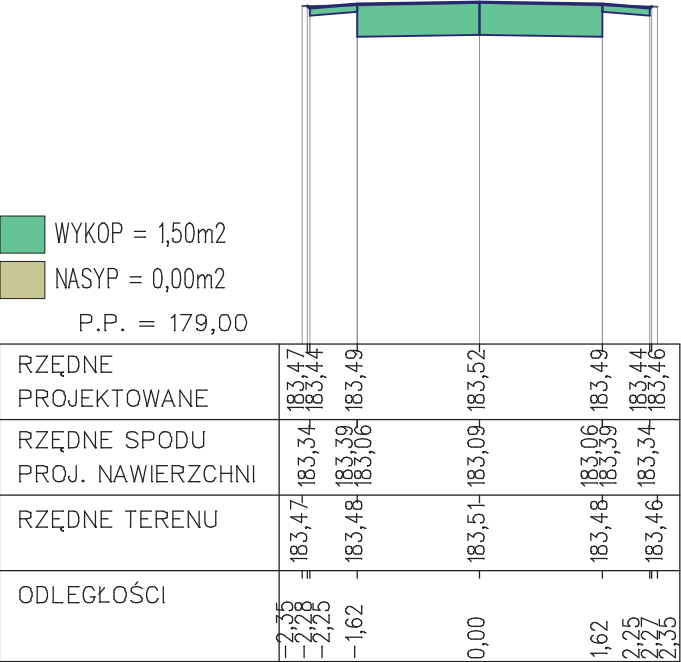
PIK. 105,00

Skale 1:100/1:100



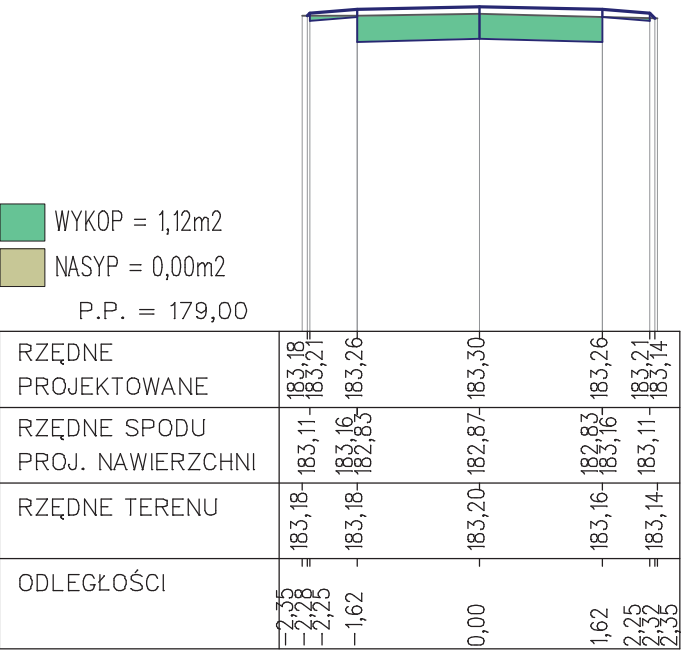
PIK. 129,50

Skale 1:100/1:100



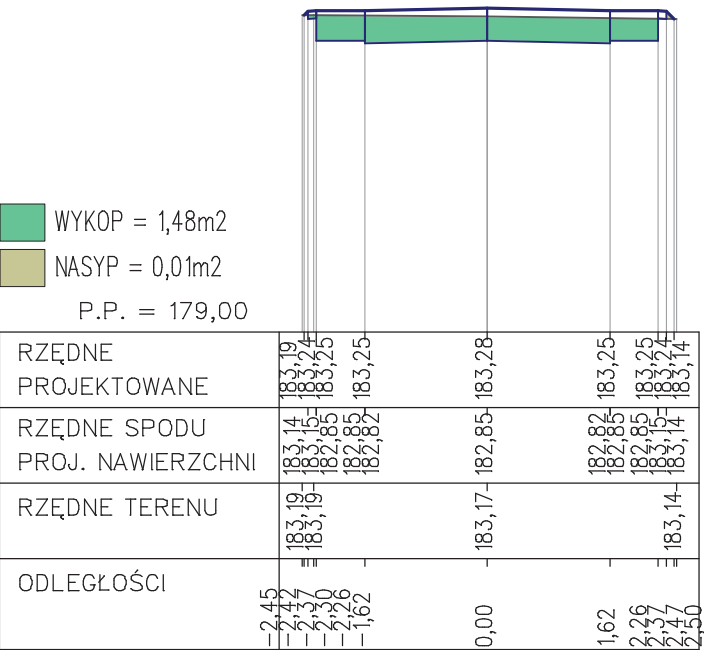
PIK. 153,50

Skale 1:100/1:100



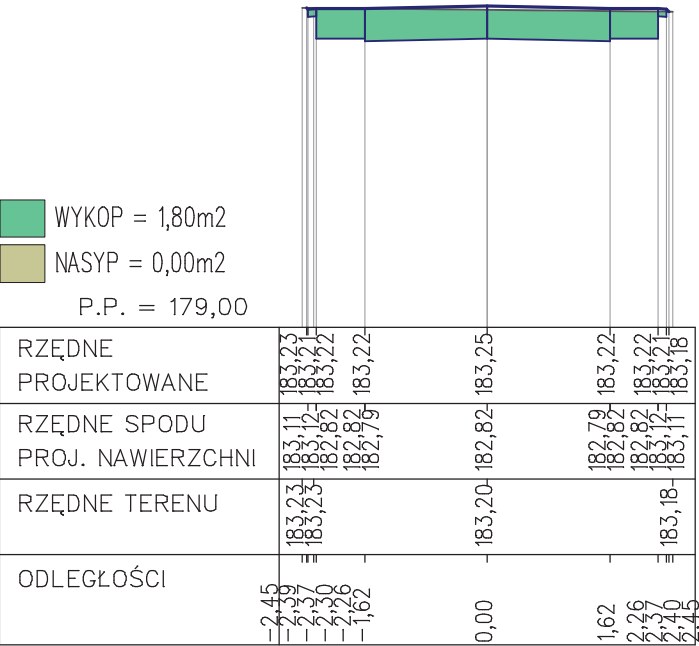
PIK. 155,00

Skale 1:100/1:100



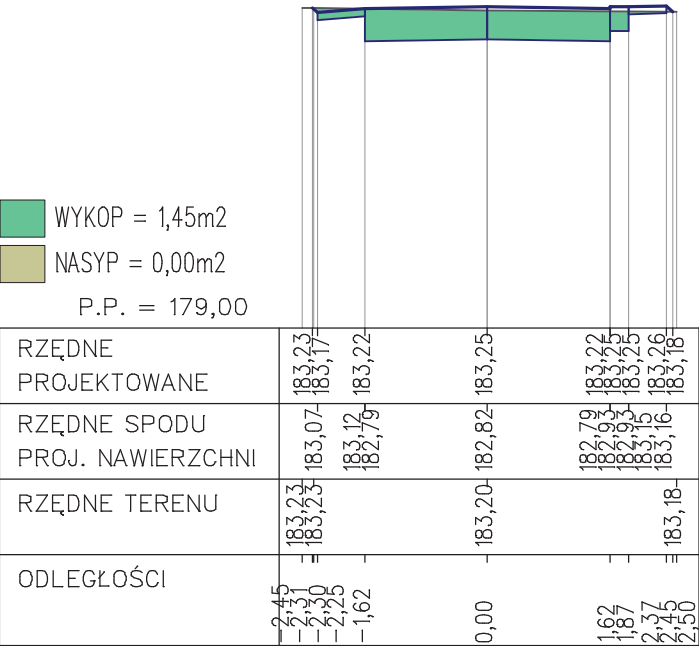
PIK. 165,20

Skale 1:100/1:100

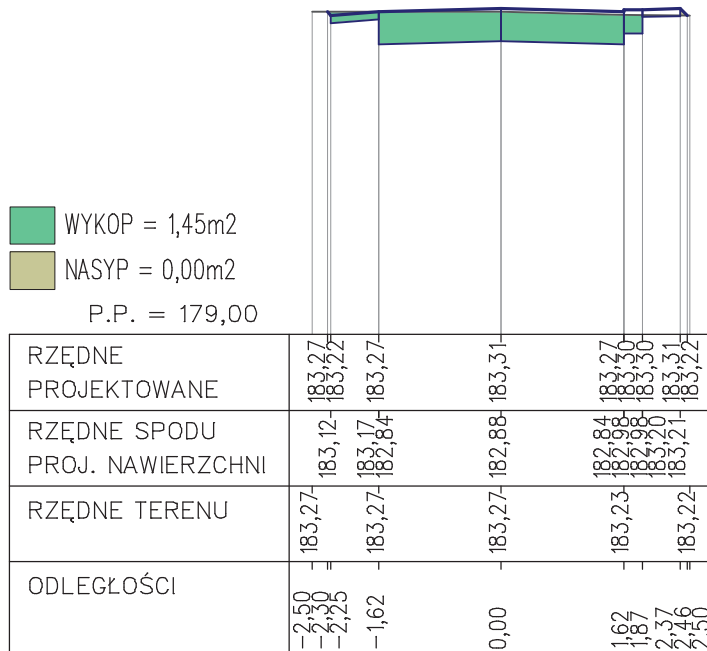


PIK. 165,21

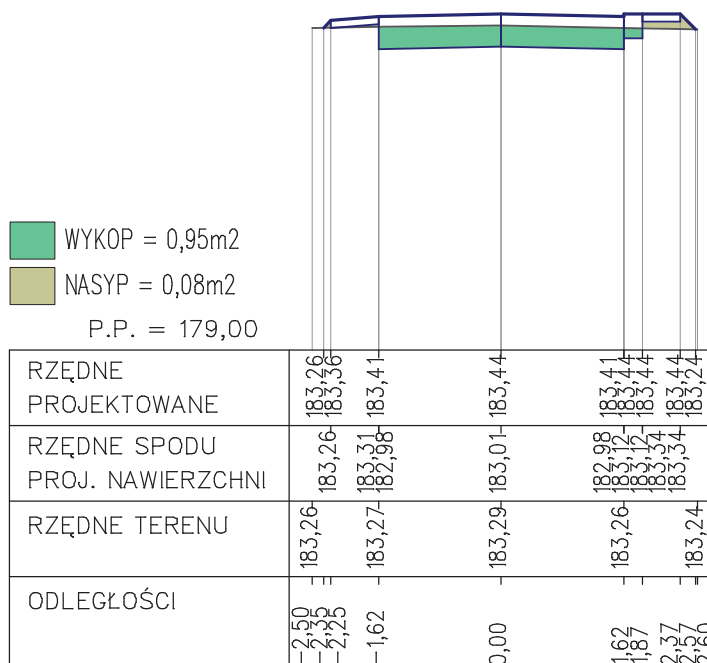
Skale 1:100/1:100



Skale 1:100/1:100



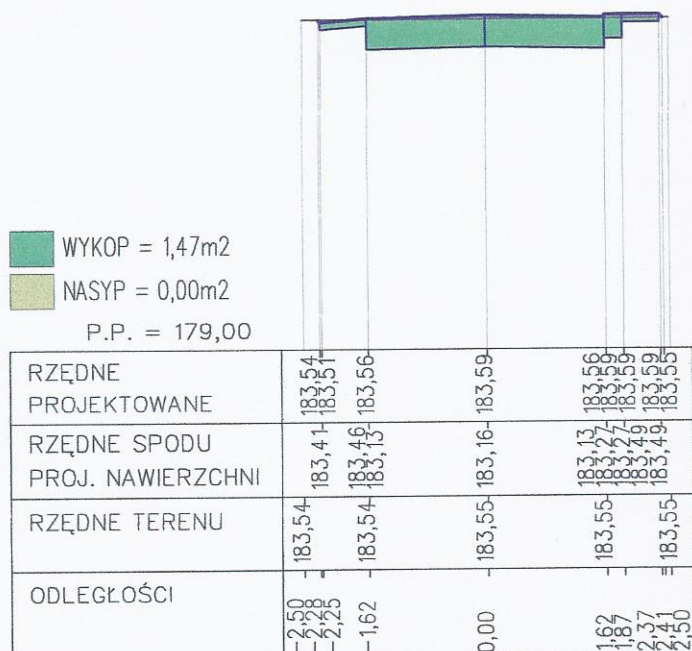
Skale 1:100/1:100



BRANŻA D	STADIUM PT	DATA 31.08.2016	SKALA 1 : 100	NR 5
OBIEKT	Przebudowa ulicy Wąskiej o dł. 227,68m w Nurcu-Stacji			
TEMAT RYSUNKU	Przekroje robót ziemnych			
PROJEKTANT	mgr. inż. Henryk T. Czumut upr. budowl. nr PDL/0121/POOD/09			

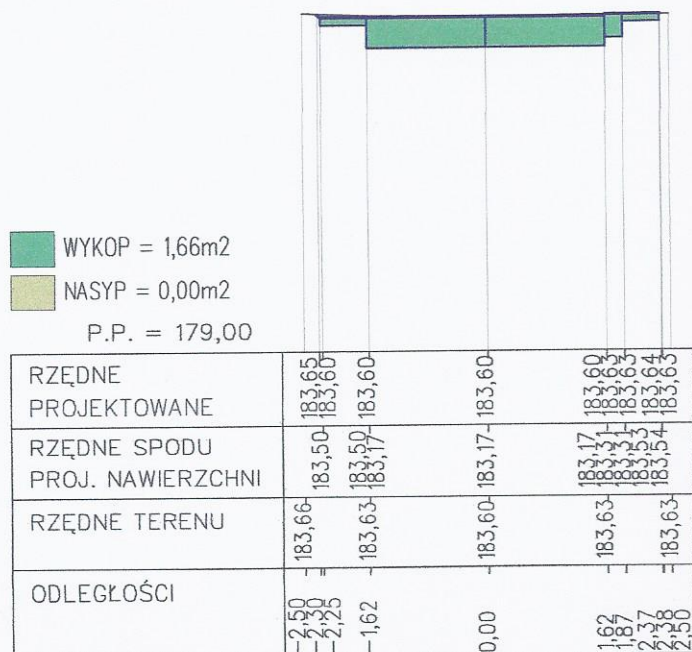
PIK. 226,00

Skale 1:100/1:100



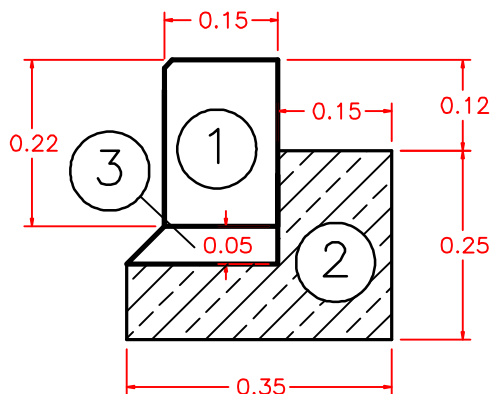
PIK. 227,68

Skale 1:100/1:100



KRAWEŻNIK BETONOWY

SKALA 1 : 10



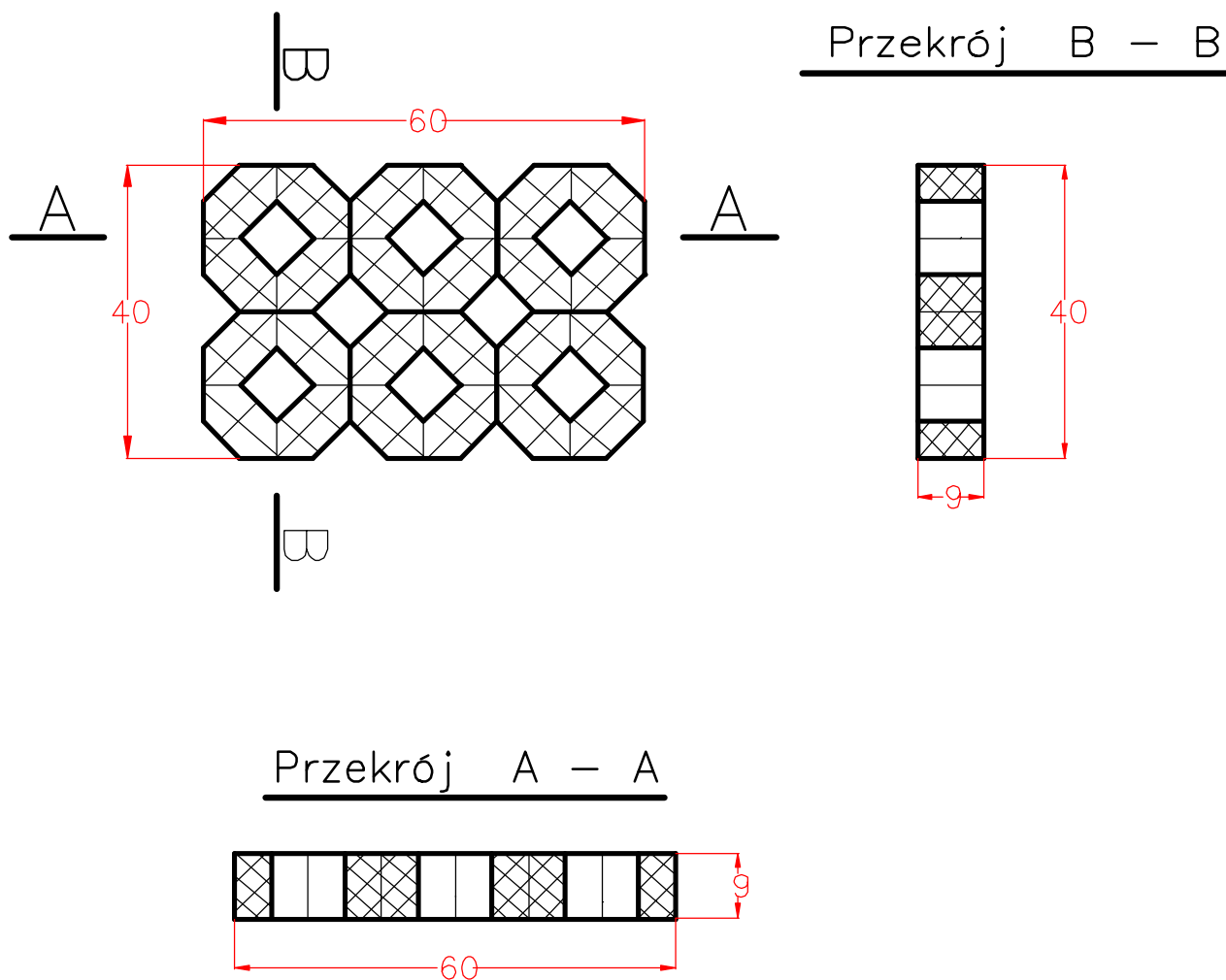
LEGENDA:

- ① – krawężnik betonowy
- ② – ława betonowa z oporem z betonu B15
- ③ – podsypka cementowo–piaskowa 1:4 gr. 5cm

BRANŻA D	STUDIUM PT	DATA 24.08.2016	SKALA 1 : 50	NR RYS. 6
INWESTOR	Gmina Nurzec–Stacja; ul. Żerczycka 33; 17–330 Nurzec–Stacja			
OBIEKT	Przebudowa ul. Wąskiej o dł. 227,68m w Nurcu–Stacji			
TEMAT RYSUNKU	Krawężnik betonowy			
PROJEKTANT	mgr inż. Henryk T. Czmut upr. budowl. nr PDL/0121/P00D/09			

BETONOWY PREFABRYKAT AŻUROWY

Skala 1:10



BRANŻA D	STUDIUM PT	DATA 24.08.2016	SKALA 1:10	NR RYS. 7
INWESTOR	Gmina Nurzec-Stacja ul. Zerczycka 33 17-330 Nurzec-Stacja			
OBIEKT	Przebudowa ul. Wąskiej o dł. 227,68m w Nurcu-Stacji			
TEMAT RYSUNKU	Prefabrykat betonowy ażurowy			
PROJEKTANT	mgr inż. Henryk T. Czmut upr. budowl. nr PDL/0121/P000/09			