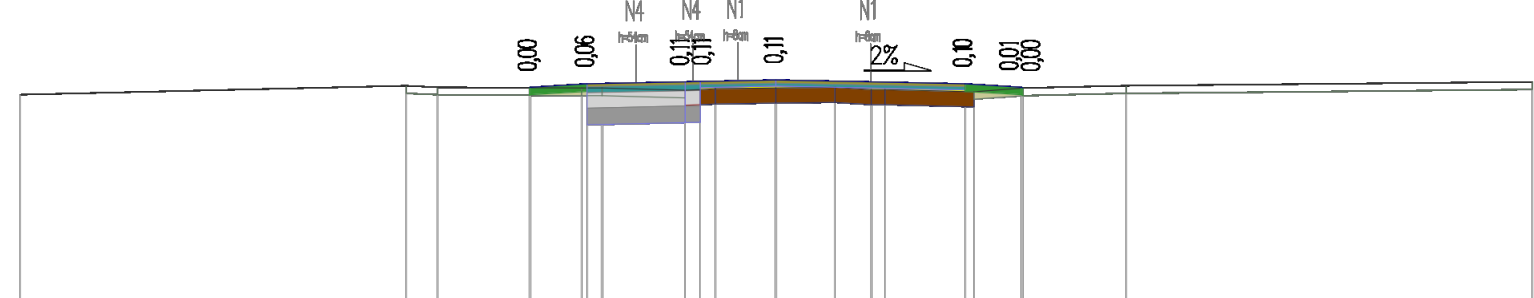
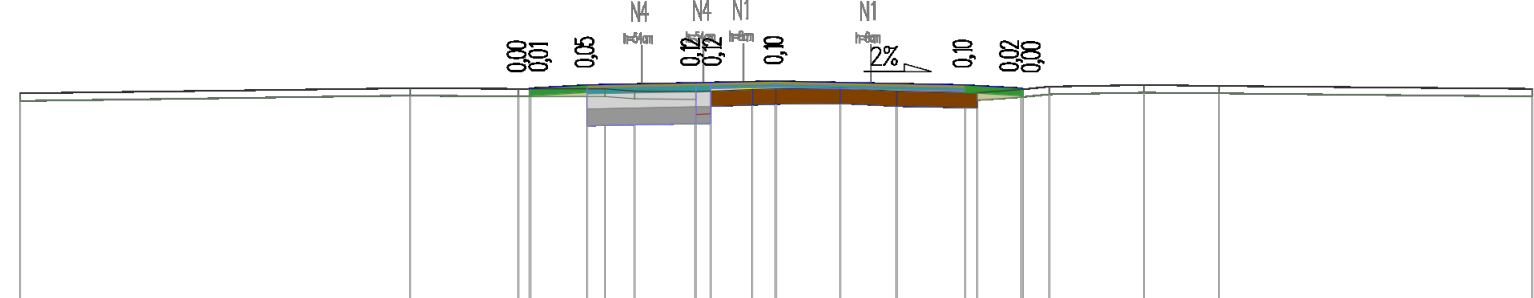


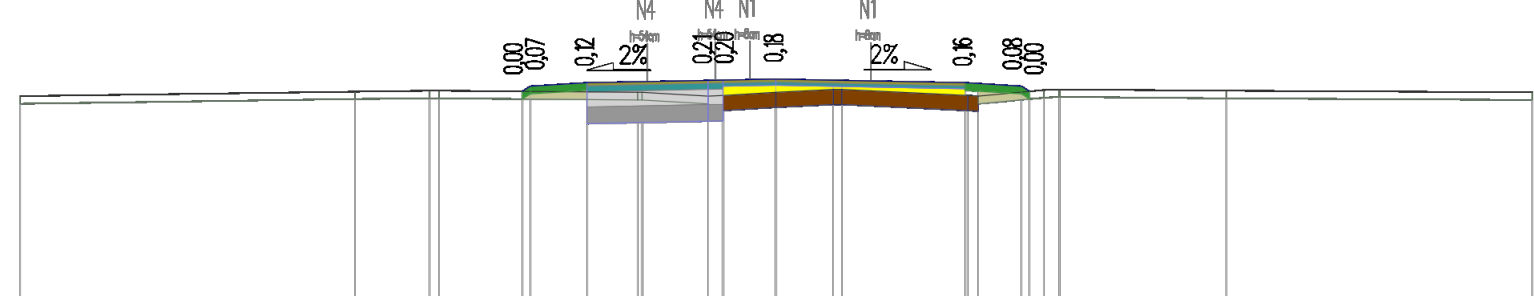
Pik = 0+875,00
Skala 1:100/100

[illegible]

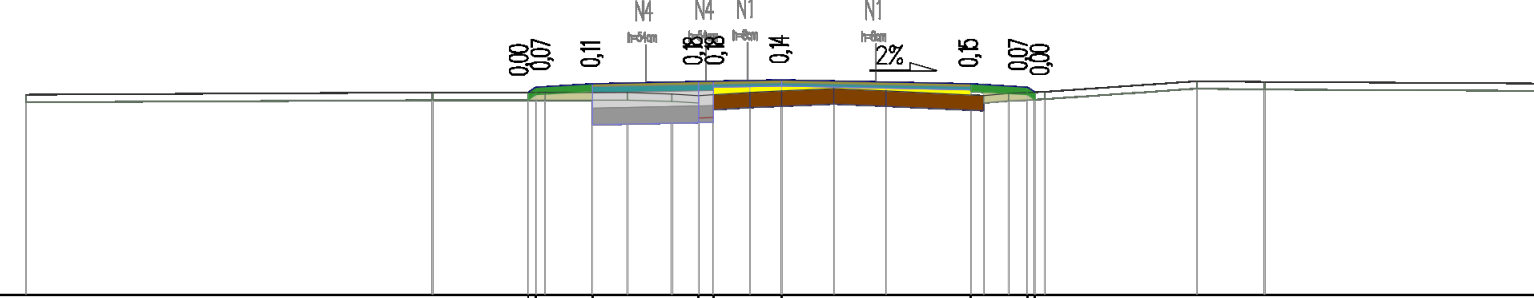
Pik = 0+900,00
Skala 1:100/100

[illegible]

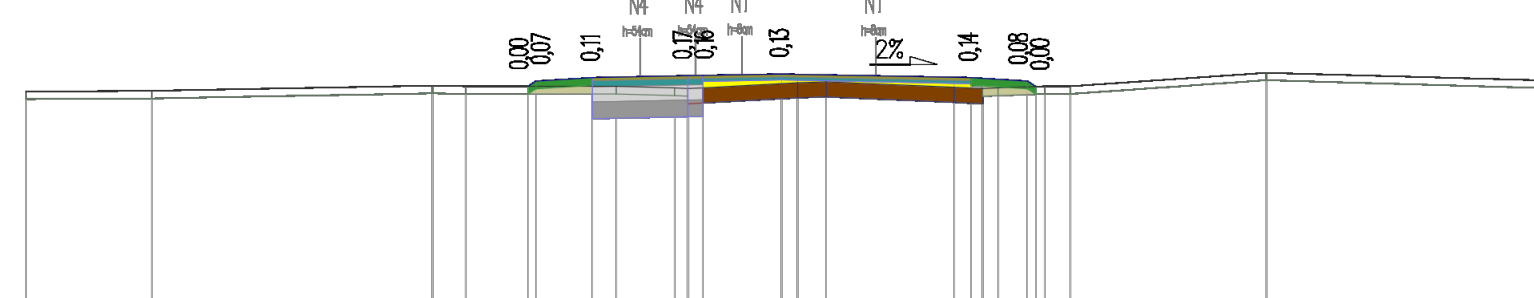
Pik = 0+925,00
Skala 1:100/100

[illegible]

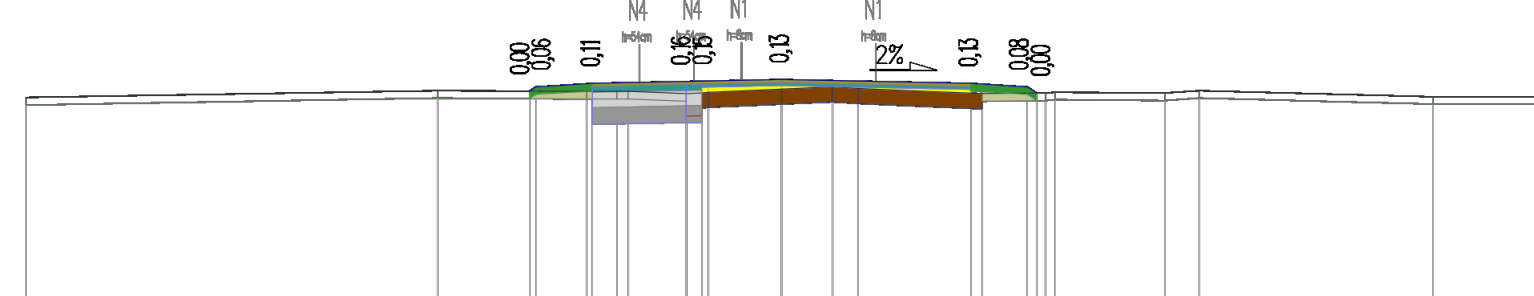
Pik = 0+950,00
Skala 1:100/100

[illegible]

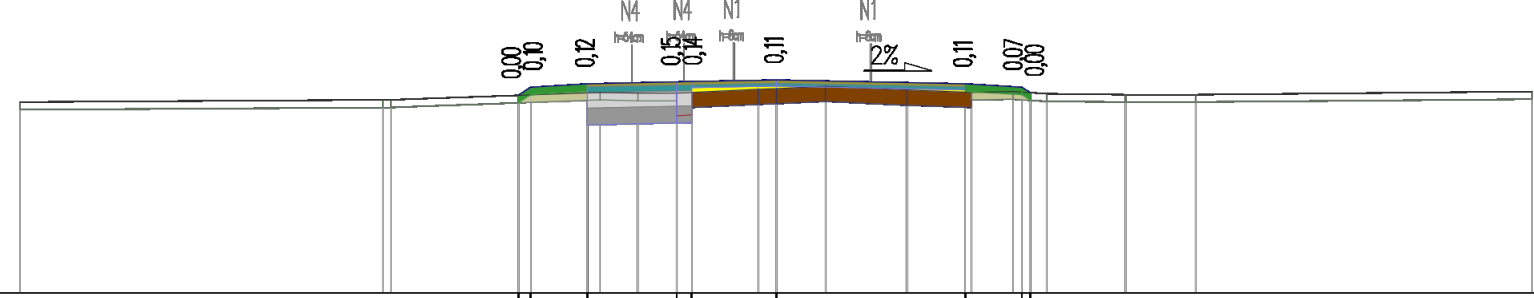
Pik = 0+975,00
Skala 1:100/100

[illegible]

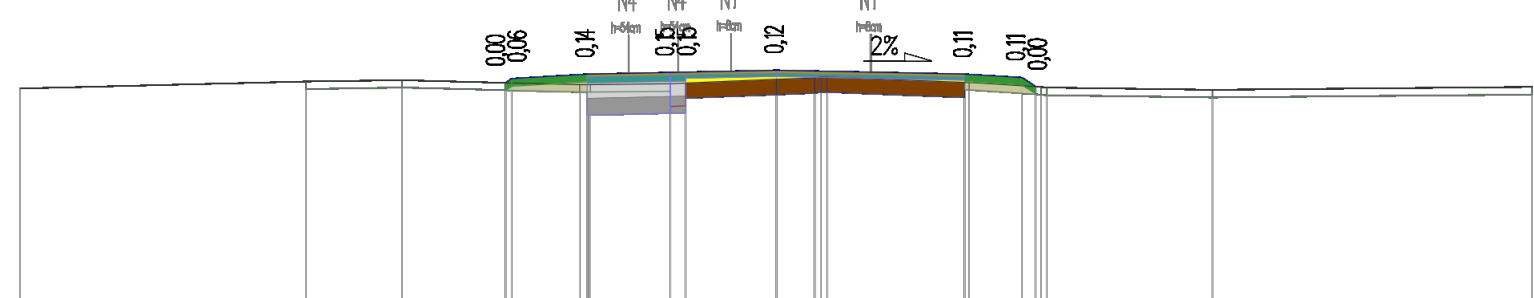
Pik = 1+000,00
Skala 1:100/100

[illegible]

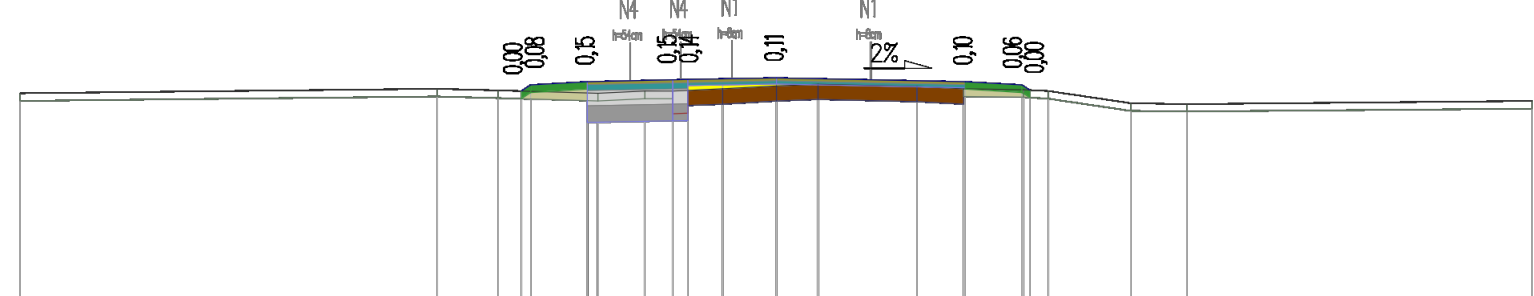
Pik = 1+025,00
Skala 1:100/100

[illegible]

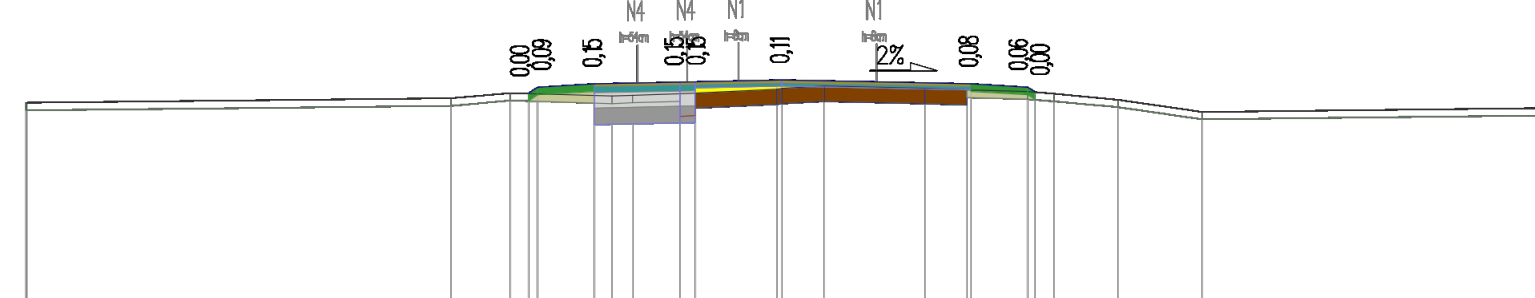
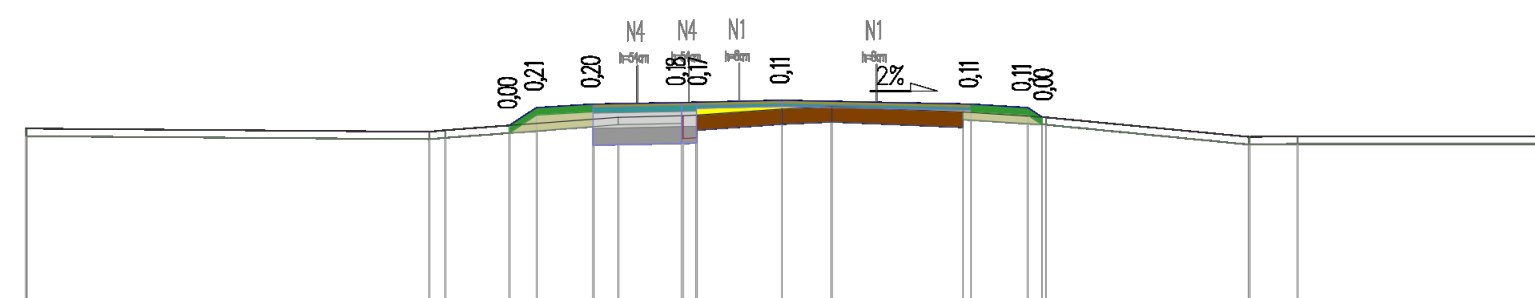
Pik = 1+050,00
Skala 1:100/100

[illegible]

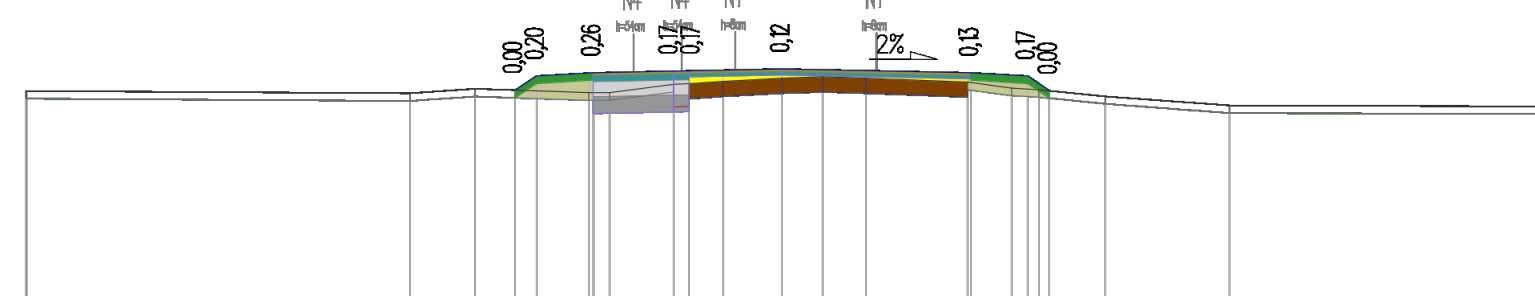
Pik = 1+075,00
Skala 1:100/100

[illegible]

Pik = 1+100,00
Skala 1:100/100

[illegible]
$$P_{ik} = 1 + 125,00$$
[illegible]

Pik = 1+150,00
Skala 1:100/100

[illegible]

LEGENDA

KONSTRUKCJA C1
- KOSTKA BETONOWA O GR. 8 cm NA PODSYPCE
CEMENTOWO - PIASKOWEJ
- PODBUDOWA Z GRUNTOCEMENTU C3/4 O GR. 15 cm
- WARSTWA MROZOOCCHRONNA GR. 10 cm















KONSTRUKCJA N1

- WARSTWA ŚCIERALNA O GR. 4 CM
- WARSTWA WIĄŻĄCA O GR. 4 CM
- WARSTWA WYRÓWNAWCZA

KONSTRUKCJA N2, N4, N5

- WARSTWA ŚCIERALNA O GR. 4 cm
- WARSTWA WIAŻĄCA O GR. 8 cm
- PODBUDOWA Z KŁSM O GR. 20 cm
- WARSTWA WZMACNIAJĄCA PODŁOŻE Z GRUNROCEMENTU - 15 cm (N2), 22 (N4) 30 (N5)

KONSTRUKCJA K1
 - WARSTWA ŚCIERALNA, NAW. KAMIENNA GR. 16 cm
 NA PODSYPCE CEMENTW PIASKOWJ O GR. 3 cm
 - PODBUDOWA Z KŁSM O GR. 20 cm
 - WARSTWA WZMACNIAJACA PODŁOŻE Z
 GRUNROCEMENTU -GR. 15 cm

-  - Pole powierzchni **HUMUS ISTNIEJĄCY**
-  - Pole powierzchni **HUMUS PROJEKTOWANY**
-  - Pole powierzchni „**ŚCIERALNA**”
-  - Pole powierzchni „**WIĄŻĄCA**”
-  - Pole powierzchni „**WYRÓWNAWCA**”
-  - Pole powierzchni „**NASYP**”
-  - Pole powierzchni „**WYKOP**”
-  - Pole powierzchni „**NAW. CHODNIKA**”
-  - Pole powierzchni „**WARSTWA MROZOOCHRONNA**”
-  - Pole powierzchni „**GRUNTOCEMENTO C3/4**”
-  - Pole powierzchni „**PODBUDOWA Z KŁŚM**”
-  - Pole powierzchni „**PODBUDOWA Z GRUNTOCEMENTO C3/4**”
-  - Pole powierzchni „**NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BETONOWEJ**”
-  - Pole powierzchni „**ISTNIEJĄCA NAWIERZCHNIA**”

BDS BUDOWNICTWO DROGOWE
TOMASZ SPYCHALSKI
ul. Graniczna 8, Dobrzyca, 64-930 Szydłowo
tel. 537474374
email t_spychalski@o2.pl

NAZWA OBIEKTU	Przebudowa drogi powiatowej nr 2301Z Kolonia Hąki – Jądzwin		
INWESTOR	Powiat Łęka, ul. Dąbrowskiego 17, 78-600 Łęka	SKALA 1:100/100	
Tytuł RYSUNKU	Przebiegię poprzeczne	DATA OPRACOWANI 11.2021	
PROJEKTANT	mgr inż Grzegorz Szczepaniak WSP/0355/POD/18 Upewnienie do projektowania bez ograniczeń w szczególności drogowej	NR ZLECENIA PZD – 6/2021	
OPRACOWAŁ	mgr inż Tomasz Spychalski	NR RYSUNKU 6.4	