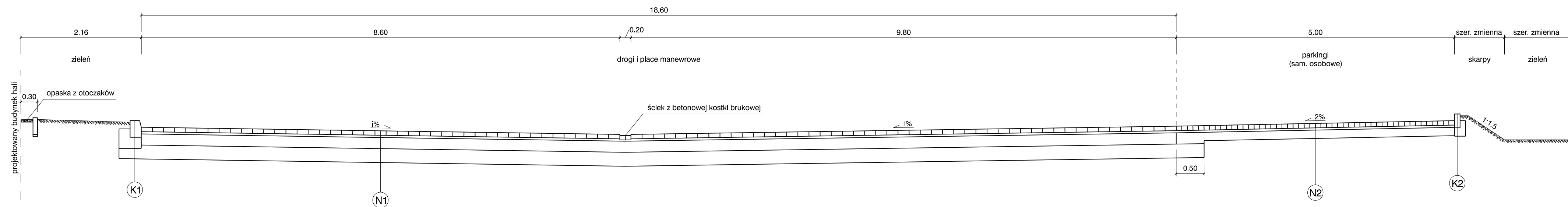
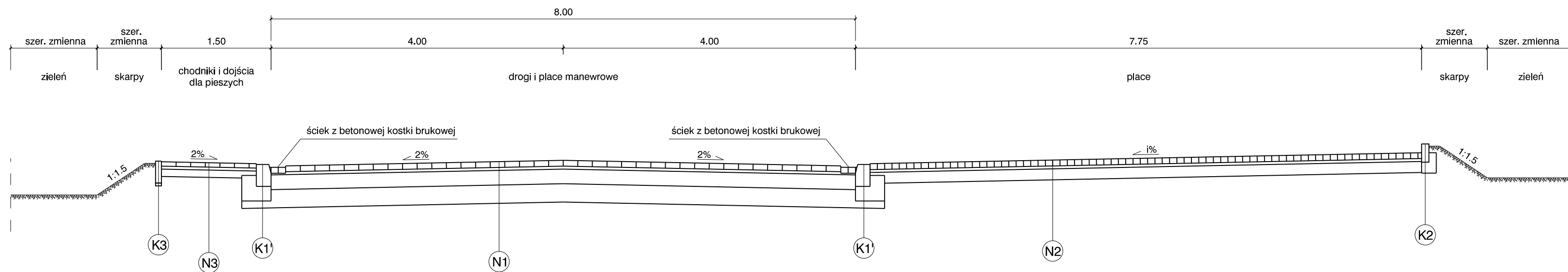


PRZEKRÓJ NORMALNY A - A



PRZEKRÓJ NORMALNY B - B



| | |
|---|-------------|
| betonowa kostka brukowa | - gr. 8 cm |
| podsyпка cementowo-piaskowa o R = 0,5 ÷ 1,5 MPa | - gr. 4 cm |
| mieszanka związana cementem C 5/6 | - gr. 20 cm |
| warstwa ulepszonego podłoża (wytrzymałość na ściskanie 2,5 ÷ 5,0 MPa; wtórny moduł odkształcenia E ≥ 120 MPa; E / E _c < 2,2) | - gr. 25 cm |
| podłoże pod konstrukcją nawierzchni doprowadzone do nośności G1 (wtórny moduł odkształcenia E ≥ 100 MPa) | |

N1

lub konstrukcja równoważna zgodnie z opisem (punkt 6.1 "Konstrukcja nawierzchni dróg, placów manewrowych i miejsc postojowych dla samochodów ciężarowych")

| | |
|---|-------------|
| betonowa kostka brukowa | - gr. 8 cm |
| podsyпка cementowo-piaskowa o R = 0,5 ÷ 1,5 MPa | - gr. 4 cm |
| warstwa ulepszonego podłoża (wytrzymałość na ściskanie 2,5 ÷ 5,0 MPa; wtórny moduł odkształcenia E ≥ 120 MPa; E / E _c < 2,2) | - gr. 15 cm |
| podłoże pod konstrukcją nawierzchni doprowadzone do nośności G1 (wtórny moduł odkształcenia E ≥ 80 MPa) | |

N2

| | |
|---|------------------|
| betonowa kostka brukowa | - gr. 6 cm |
| podsyпка cementowo-piaskowa o R = 0,5 ÷ 1,5 MPa | - gr. 4 cm |
| grunt niewysadziny | - gr. min. 10 cm |
| podłoże pod konstrukcją nawierzchni doprowadzone do nośności G1 (wtórny moduł odkształcenia E ≥ 80 MPa) | |

N3

| | |
|---|--------------|
| krawężnik betonowy, typ uliczny | - wys. 30 cm |
| ława z oporem z betonu C 12/15 | - gr. 20 cm |
| warstwa ulepszonego podłoża (wytrzymałość na ściskanie 2,5 ÷ 5,0 MPa; wtórny moduł odkształcenia E ≥ 120 MPa; E / E _c < 2,2) | - gr. 19 cm |
| podłoże pod konstrukcją nawierzchni doprowadzone do nośności G1 (wtórny moduł odkształcenia E ≥ 100 MPa) | |

K1

| | |
|---|--------------|
| krawężnik betonowy, typ uliczny | - wys. 30 cm |
| ława z oporem z betonu C 12/15 | - gr. 20 cm |
| warstwa ulepszonego podłoża (wytrzymałość na ściskanie 2,5 ÷ 5,0 MPa; wtórny moduł odkształcenia E ≥ 120 MPa; E / E _c < 2,2) | - gr. 10 cm |
| podłoże pod konstrukcją nawierzchni doprowadzone do nośności G1 (wtórny moduł odkształcenia E ≥ 100 MPa) | |

K1

| | |
|---|--------------|
| opornik betonowy | - wys. 25 cm |
| ława z oporem z betonu C 12/15 | - gr. 15 cm |
| podłoże pod konstrukcją nawierzchni doprowadzone do nośności G1 (wtórny moduł odkształcenia E ≥ 80 MPa) | |

K2

| | |
|---|--------------|
| betonowe obrzeże chodnikowe | - wys. 30 cm |
| podsyпка cementowo-piaskowa o R = 0,5 ÷ 1,5 MPa | - gr. 5 cm |
| podłoże pod konstrukcją nawierzchni doprowadzone do nośności G1 (wtórny moduł odkształcenia E ≥ 80 MPa) | |

K3

UWAGA:
Dopuszcza się zastosowanie zamiennych warstw konstrukcyjnych przyjętych na etapie realizacji prac budowlanych, pod warunkiem zaakceptowania ich przez Projektanta.
Niezależnie od zmiany konstrukcji podłoże gruntowe należy bezwzględnie doprowadzić do nośności G1.

INWESTOR: **WSSE "INVEST-PARK" Spółka z o.o.**
ul. Uczniowska 16 58-306 Wałbrzych

ZAMAWIAJĄCY: **"INVEST-PARK" DEVELOPMENT Sp. z o.o.**
ul. Uczniowska 16 58-306 Wałbrzych

GENERALNY WYKONAWCA: **budimex BUDIMEX S.A.**
ul. Stawki 40 01-040 Warszawa

TEMAT OPRACOWANIA: **HALA PRODUKCYJNO - MAGAZYNOWA WRAZ Z BUDYNKAMI BIUROWYMI, BUDYNKIEM TECHNICZNYM, INFRASTRUKTURĄ ORAZ ZAGOSPODAROWANIEM TERENU**
Dz. nr 11/12, 16/6 obręb CHOJCZA MAŁA gmina WRZEŚNIA

STADIUM: **PROJEKT BUDOWLANY**

BRANŻA: **DROGI I PLACE**

| ZESPÓŁ PROJEKTOWY: | | | |
|--------------------|----------------------|------------------|--------|
| FUNKCJA | IMIĘ I NAZWISKO | UPRAWNIENIA | PODPIS |
| Projektant | Wojciech Mikołajczyk | WKP/0300/PWOD/09 | |
| Opracowanie | Piotr Josiukiewicz | WKP/0099/POOD/09 | |
| Sprawdzający | Hieronim Krzysztofik | 191/87/Pw | |
| DATA | LIPIEC 2015 | SKALA | 1:50 |

| | |
|--|-----------------------|
| TYTUŁ RYSUNKU: PRZEKROJE NORMALNE | NR RYSUNKU: D |
| | NR RYSUNKU: 2 |
| | NR RYSUNKU: 00 |