

Tabela nawierzchni

- N1**
- nakładka z asfaltobetonu (o strukturze zamkniętej) grubości 0 ÷ 15 cm,
 - istniejąca nawierzchnia asfaltowa.
- N2**
- krawężnik betonowy 12x24 cm,
 - podsyпка cementowo - piaskowa grubości 5 cm,
 - ława z betonu B-15 (C-12/15).

- N3
- kładła brukowa betonowa grubości 8 cm, kształtli „prostokąt” 10x20 cm,
 - podsyłka cementowo - płaskowa grubości 3 cm,
 - podbudowa z chudego betonu 9,0 MPa grubości 30 cm,
 - podbudowa pomocnicza z kruszywa naturalnego 0/31,5 mm grubości 35 cm
 - grunt stabilizowany spoiwem hydraulicznym 2,5 MPa grubości 30 cm.

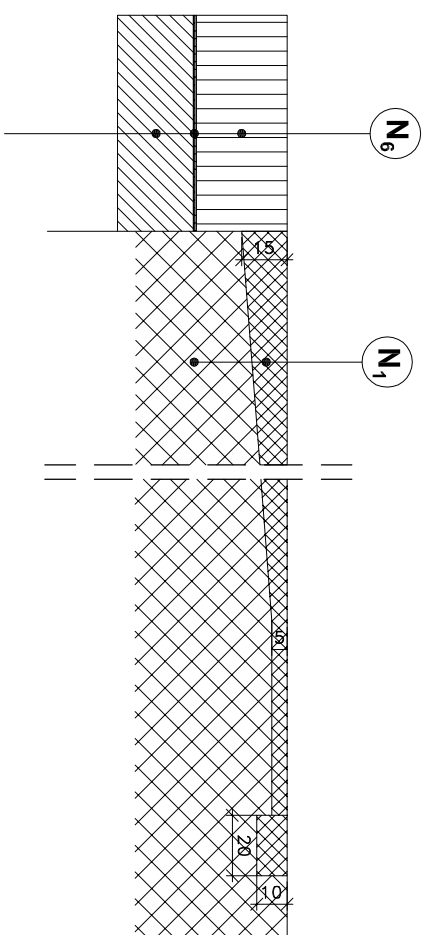
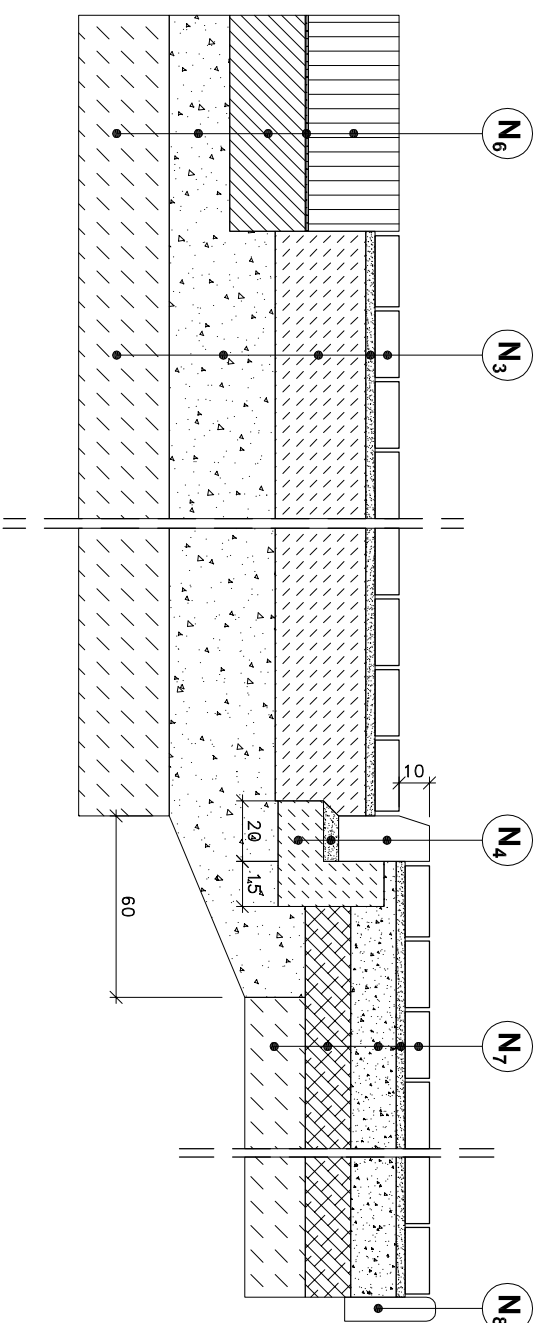
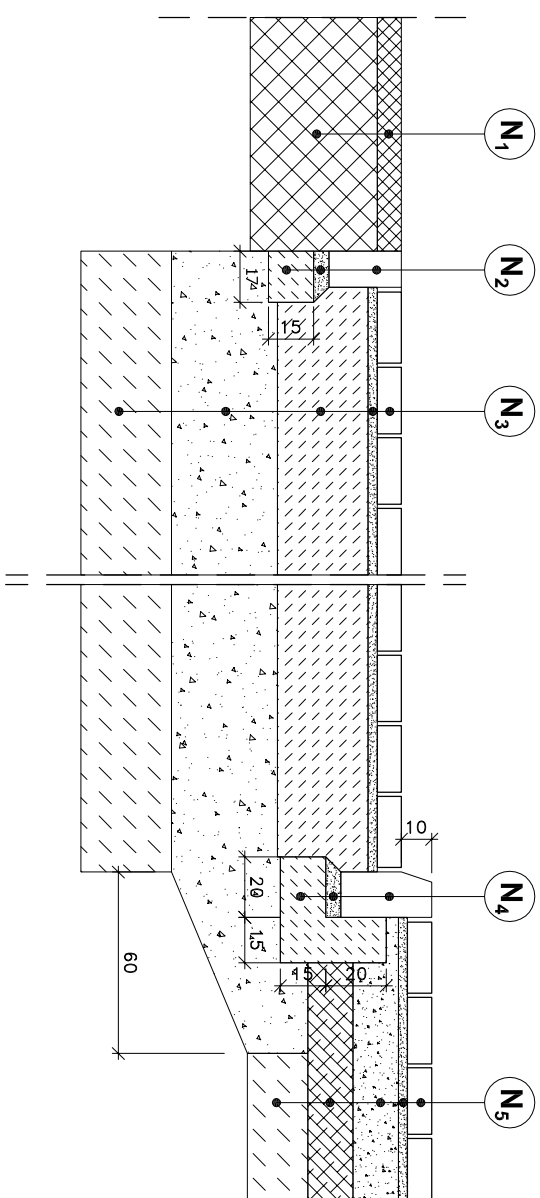
- N4 - krawężnik betonowy 15x30 cm,
- podsypka cementowo - piaskowa grubości 5 cm,
- ława z oporem wykonana z betonu B-15 (C12/15),

- N5 wg projektu nawierzchni przy Terminalu T2, nie wykonywana w ramach niniejszego projektu
- chodnikowe płyty z granitu grubości 8 cm,
 - podsypka cementowa - płaskowa grubości 3 cm,
 - podbudowa z kruszywa stabilizowanego mechanicznie O/31,5 mm grubości 15 cm,
 - podbudowa pomocnicza z gruntu stabilizowanego spoiwem 2,5 MPa grubości 15 cm,
 - grunt stabilizowany spoiwem hydralicznym 1,5 MPa grubości 20 cm.

- N6 wg projektu Bura, "Polconsil" nie wykonawana w ramach niniejszego projektu
- nawierzchnia z betonu C35/44 o grubości 30 cm,
 - warstwa posłizgowa - emulsja asfaltowa,
 - podbudowa z betonu C16/20 o grubości 25 cm,
 - podbudowa pomocnicza z kruszywa naturalnego O/3,15 mm grubości 20 cm
 - grunt stabilizowany spoiwem hydraulicznym 2,5 MPa grubości 30 cm.

- N7 wg projektu nawierzchni przy Terminiálu 12, nie wykonywana w ramach niniejszego projektu
- kostka brukowa betonowa grubość 8 cm,
 - podsyypka cementowo - piaskowa grubości 3 cm,
 - podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie O/3,5 mm grub. 15 cm
 - podbudowa pomorniczã z gruntu stabilizowanego spojem 2,5 MPa grubość 15 cm,
 - grunt stabilizowany spojem hydraulicznym 1,5 MPa grubość 20 cm.

- N8 nie wykonywana w ramach niniejszego projektu
- obrzeże betonowe 8x30 cm.

[illegible]