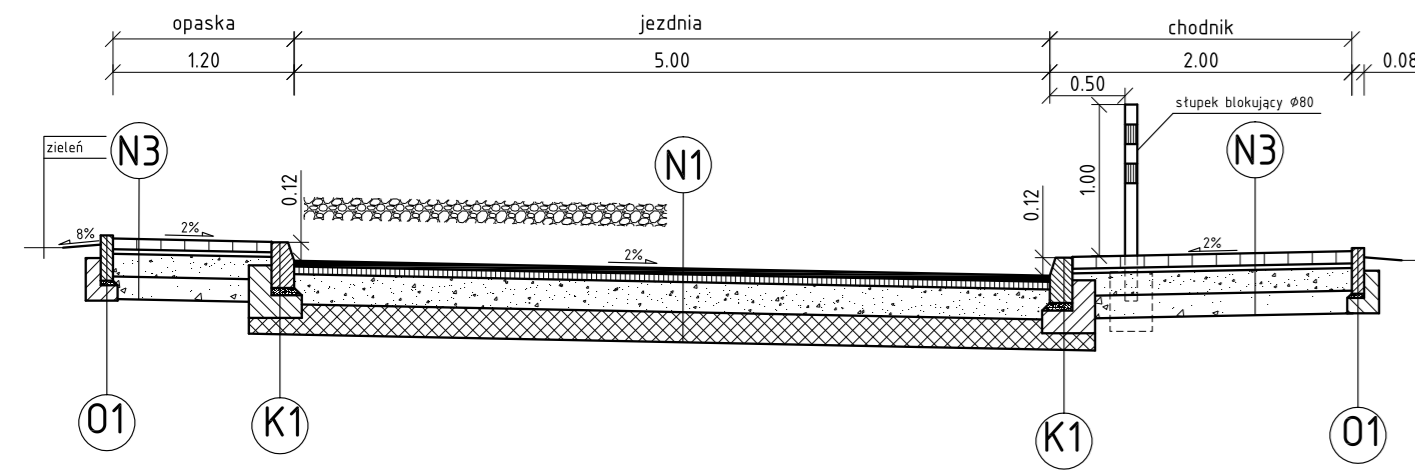
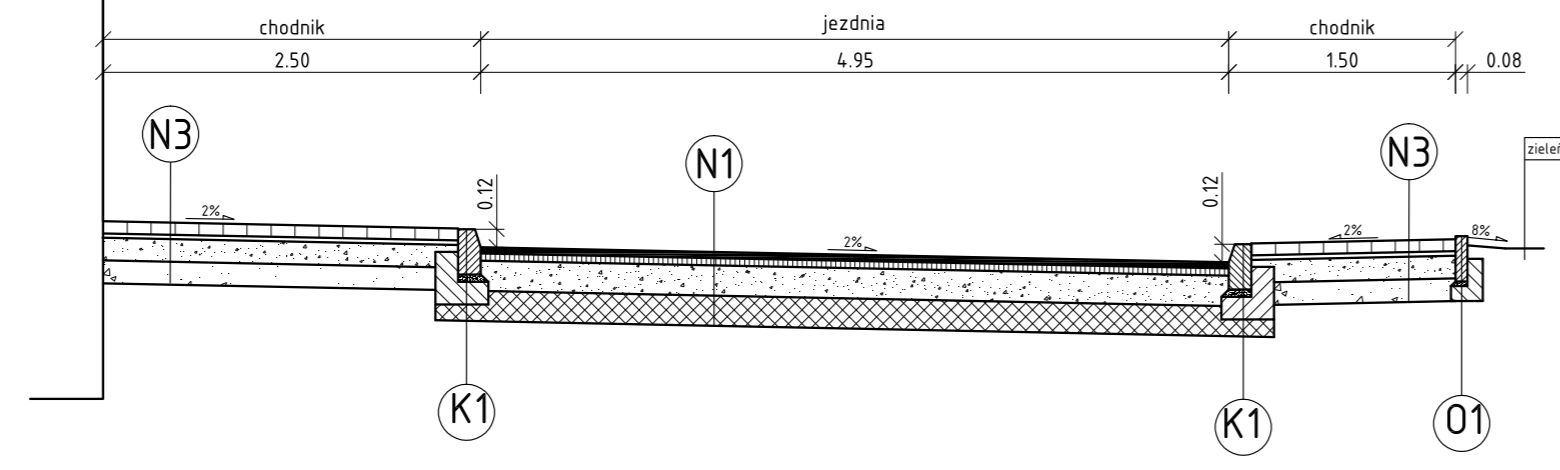


PRZEKROJE TYPOWE
SKALA 1:50

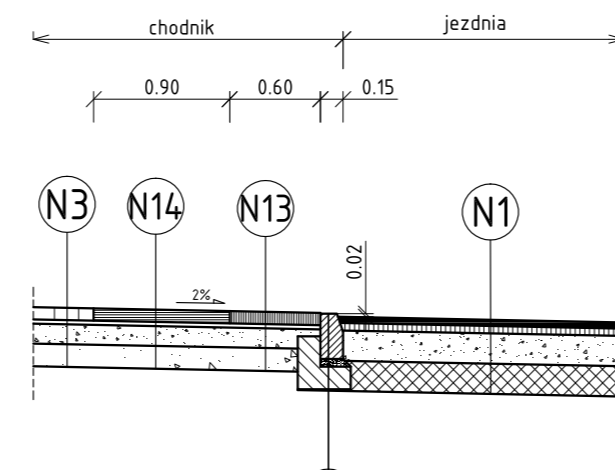
PRZEKRÓJ A-A



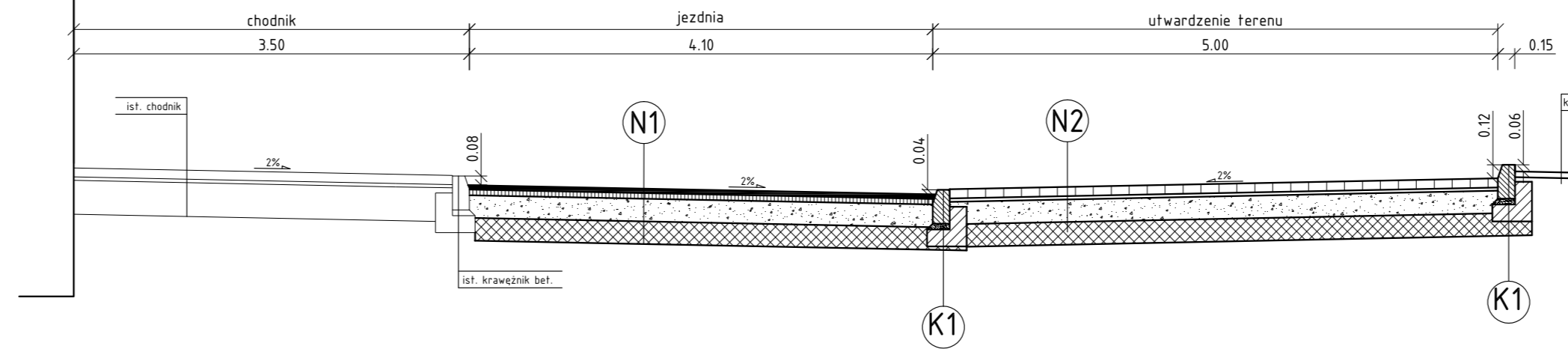
PRZEKRÓJ D-D



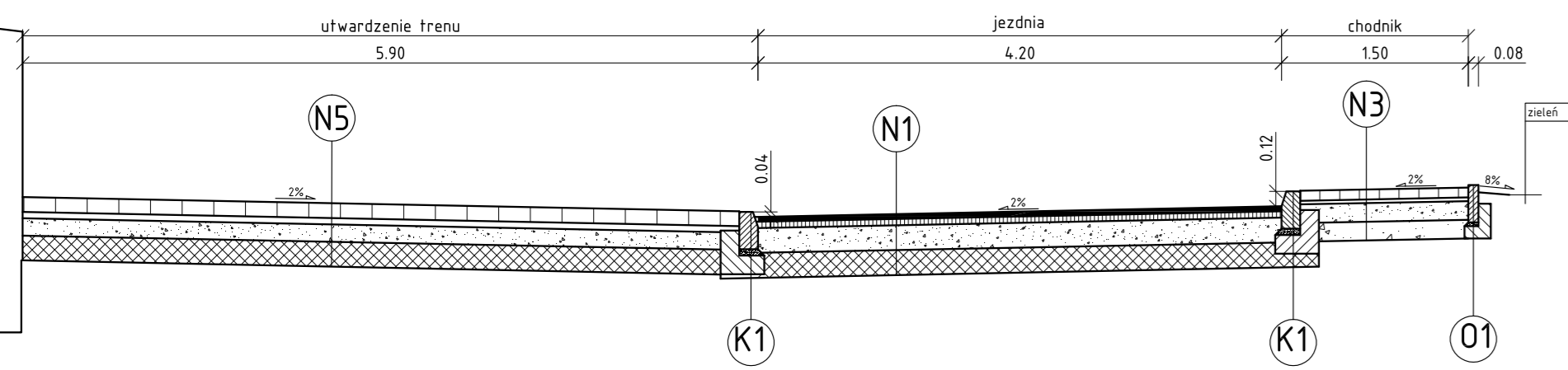
PRZEKRÓJ G-G



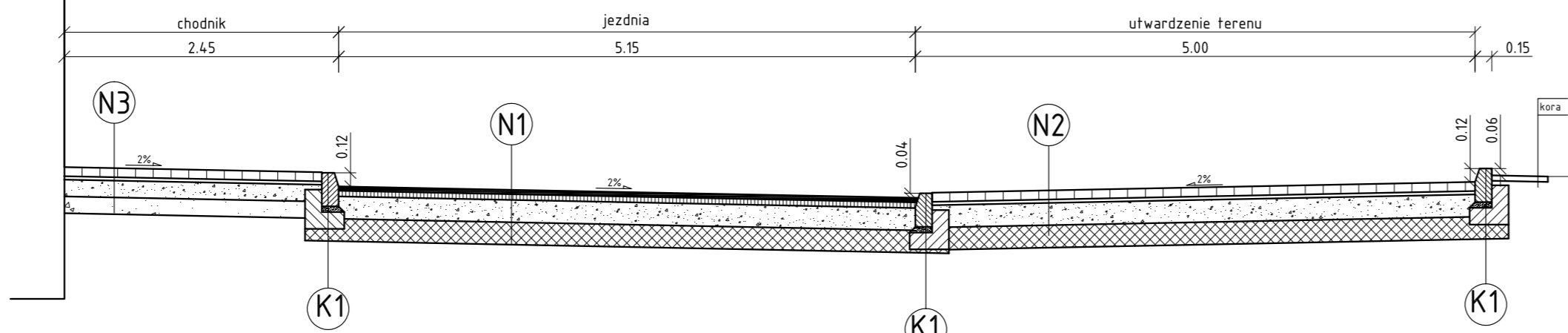
PRZEKRÓJ H-H



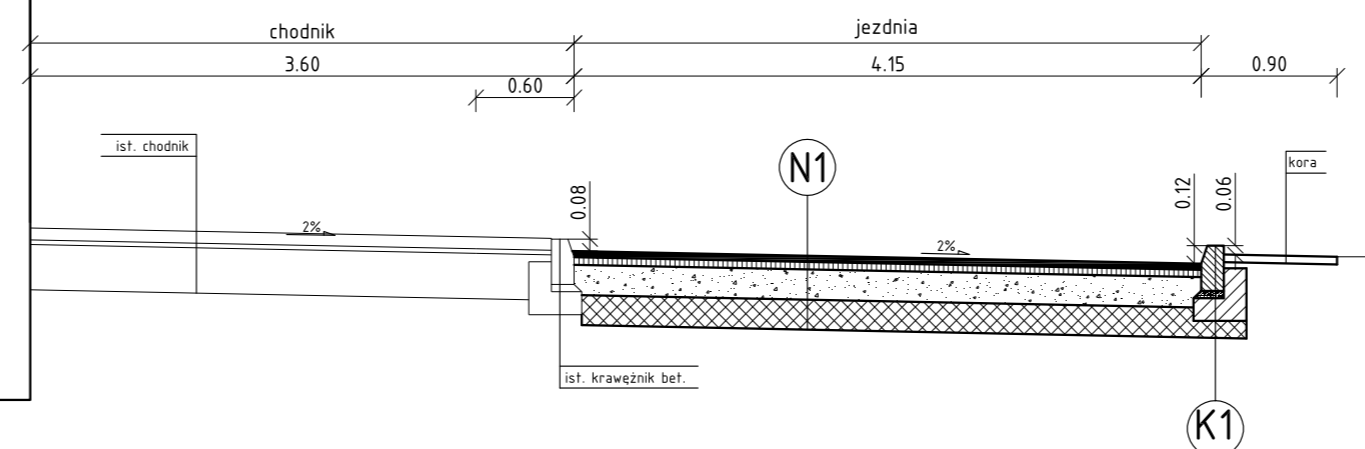
PRZEKRÓJ B-B



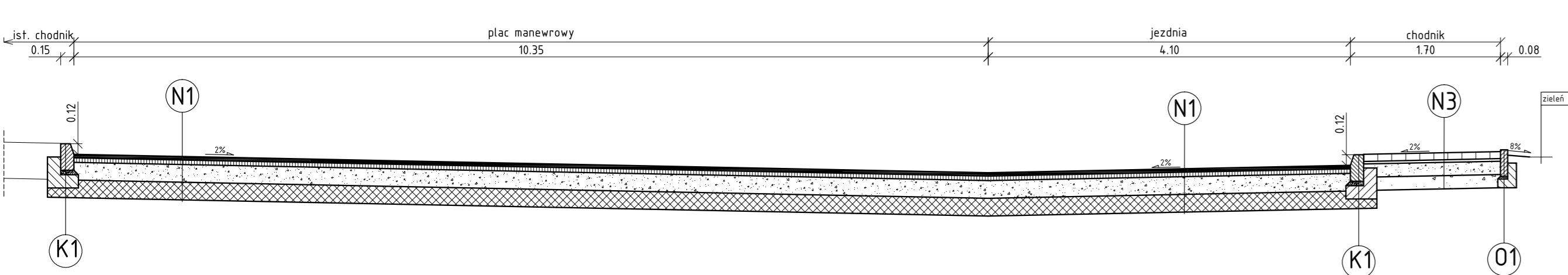
PRZEKRÓJ E-E



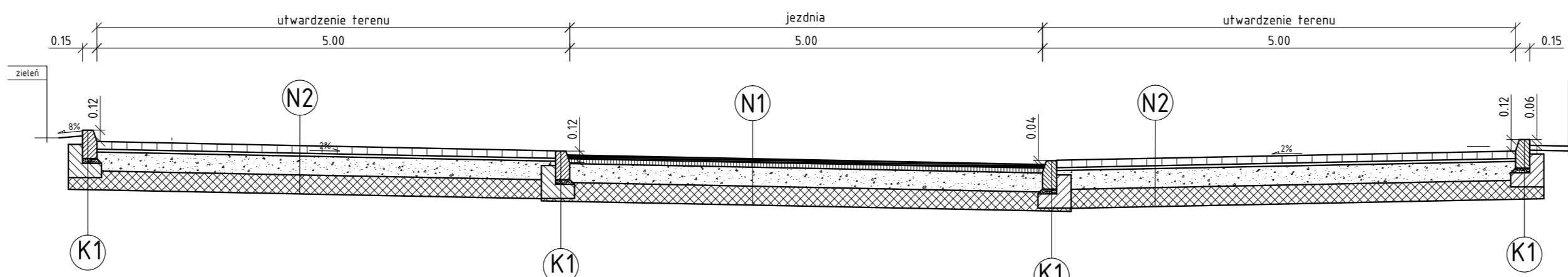
PRZEKRÓJ I-I



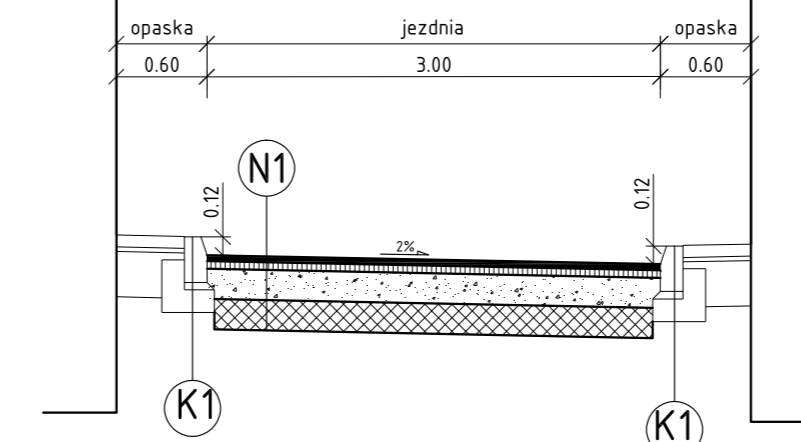
PRZEKRÓJ C-C



PRZEKRÓJ F-F



PRZEKRÓJ J-J



N1 KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI JEZDNI
4cm w-wa ścieralna z betonu asfaltowego
5cm w-wa wiążąca z betonu asfaltowego
20cm w-wa podbudowy zasadniczej: mieszanka niezwiązana - kr. tam. 0/315mm stab. mech.
22cm w-wa mrozoodporna z mieszanki związanej cementem klasy C15/2; E2=80MPa
RAZEM: 51cm

N2 KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI Z KOSTKI BRUKOWEJ BETONOWEJ TYPU HOLLAND
8cm kostka brukowa betonowa typu holland
3cm podsypka cementowo-piaskowa 1:4
20cm w-wa podbudowy zasadniczej: mieszanka niezwiązana - kr. tam. 0/315mm stab. mech.
20cm w-wa mrozoodporna z mieszanki związanej cementem klasy C15/2; E2=80MPa
RAZEM: 51cm

N3 KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI Z KOSTKI BRUKOWEJ BETONOWEJ TYPU HOLLAND
8cm kostka brukowa betonowa typu holland
3cm podsypka cementowo-piaskowa 1:4
15cm w-wa podbudowy zasadniczej: mieszanka niezwiązana - kr. tam. 0/315mm stab. mech.
15cm w-wa wzmacniająca z mieszanki niezwiązanej o CBR=25% - kr. tam. 0/63 stab. mech.
RAZEM: 41cm

N4 KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI Z KOSTKI BRUKOWEJ BETONOWEJ TYPU HOLLAND - REGULACJA WYSOKOŚCIOWA
8cm kostka brukowa betonowa z rozbiórki
3cm podsypka cementowo-piaskowa 1:4
uzupełnienie, wyrównanie i dogoszczenie istniejącej podbudowy
RAZEM: 11cm

N5 KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI Z TRYLIKI
12cm płyty drogowe typu trylika
5cm podsypka cementowo-piaskowa 1:4
14cm w-wa podbudowy zasadniczej: mieszanka niezwiązana - kr. tam. 0/315mm stab. mech.
20cm w-wa mrozoodporna z mieszanki związanej cementem klasy C15/2; E2=80MPa
RAZEM: 51cm

N6 KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI Z PŁYT BETONOWYCH 30x30
8cm płyty betonowe 30x30
3cm podsypka cementowo-piaskowa 1:4
15cm w-wa podbudowy zasadniczej: mieszanka niezwiązana - kr. tam. 0/315mm stab. mech.
15cm w-wa wzmacniająca z mieszanki niezwiązanej o CBR=25% - kr. tam. 0/63 stab. mech.
RAZEM: 41cm

N7 KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI Z PŁYT BETONOWYCH 30x30 Z BETONU PŁUKANEGO
8cm płyty betonowe 30x30 z betonu płukanego
3cm podsypka cementowo-piaskowa 1:4
15cm w-wa podbudowy zasadniczej: mieszanka niezwiązana - kr. tam. 0/315mm stab. mech.
15cm w-wa wzmacniająca z mieszanki niezwiązanej o CBR=25% - kr. tam. 0/63 stab. mech.
RAZEM: 41cm

N8 KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI Z PŁYT BETONOWYCH AZUROWYCH
8cm płyty betonowe azurowe 60x40cm wypełnione kruszywem
3cm podsypka cementowo-piaskowa 1:4
15cm w-wa podbudowy zasadniczej: mieszanka niezwiązana - kr. tam. 0/315mm stab. mech.
15cm w-wa wzmacniająca z mieszanki niezwiązanej o CBR=25% - kr. tam. 0/63 stab. mech.
RAZEM: 41cm

N9 KONSTRUKCJA SCHODÓW ZE STOPNI PREFABRYKOWANYCH
15cm stopnie żelbetone prefabrykowane o wymiarach 30x15x100cm
10cm beton wyrównawczy C12/15
15cm w-wa wzmacniająca z mieszanki niezwiązanej o CBR=25% - kr. tam. 0/63 stab. mech.
RAZEM: 40cm

N10 KONSTRUKCJA SCHODÓW ZE STOPNI PREFABRYKOWANYCH
15cm stopnie żelbetone prefabrykowane o wymiarach 38x15x100cm
10cm beton wyrównawczy C12/15
15cm w-wa wzmacniająca z mieszanki niezwiązanej o CBR=25% - kr. tam. 0/63 stab. mech.
RAZEM: 40cm

N11 KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI BEZPIECZNEJ ZE ŻWIURU PŁUKANEGO
20cm żwir ptukany z zaokrąglonymi krawędziami frakcja Z-8mm
20cm w-wa podbudowy z kruszywa łamanego 0/315 stab. mech.
geowłókna
RAZEM: 40cm

N12 KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI BEZPIECZNEJ Z PIASKU
30cm piasek ptukany 0/2mm
20cm w-wa podbudowy z kruszywa łamanego 0/315 stab. mech.
geowłókna
RAZEM: 50cm

N13 KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI Z PASÓW MEDIALNYCH
8cm kostka brukowa betonowa integracyjna
3cm podsypka cementowo-piaskowa 1:4
15cm w-wa podbudowy zasadniczej: mieszanka niezwiązana - kr. tam. 0/315mm stab. mech.
15cm w-wa wzmacniająca z mieszanki niezwiązanej o CBR=25% - kr. tam. 0/63 stab. mech.
RAZEM: 41cm

N14 KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI PASÓW NAPROWADZAJĄCYCH
8cm płytka kierunkowa 30x30 - prowadząca
3cm podsypka cementowo-piaskowa 1:4
15cm w-wa podbudowy zasadniczej: mieszanka niezwiązana - kr. tam. 0/315mm stab. mech.
15cm w-wa wzmacniająca z mieszanki niezwiązanej o CBR=25% - kr. tam. 0/63 stab. mech.
RAZEM: 41cm

K1 KRAWĘŻNIK BETONOWY
30cm krawężnik betonowy 15x30
5cm podsypka cementowo-piaskowa 1:4
15cm tawa z betonu C12/15

O1 OBRZEŻE BETONOWE
30cm obrzeże betonowe 8x30
3cm podsypka cementowo-piaskowa 1:4
10cm tawa z betonu C12/15

O2 OBRZEŻE BETONOWE
20cm obrzeże betonowe 6x20
3cm podsypka cementowo-piaskowa 1:4
10cm tawa z betonu C12/15

Nazwa zamierzenia budowlanego:			
„Spotkamy się na podwórku - rewitalizacja wewnątrz kwartałów zabudowy na terenie Nowej Huty” - os. Hutnicze i os. Ogrodowe			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:		Podpis:	
Projektant - branża drogowa: mgr inż. Beata Migas nr upr. MAP0016POOD/11	Podpis:	Sprawdzający - branża drogowa: mgr inż. Rafał Biernacki nr upr. PDK0196POOD/11	Podpis:
Nazwa obiektu budowlanego:		Data opracowania:	Skala rysunku:
Nowa Huta - os. Ogrodowe		10.2021	1:500
Tytuł rysunku:		Nr rys. / rewidacji:	
PRZEKROJE TYPOWE		DR-PT1	
Wszelkie prawa autorskie zastrzeżone. Kopieowanie, powielanie lub publikowanie niniejszego opracowania w całości lub w części bez zgody autorów jest zabronione - podstawa prawna: Ustawa o prawie autorskim i prawach pokrewnych z dnia 04.02.1994 r. (dziennik ustaw nr 24 poz. 83 z dnia 23.02.1994 r. z późniejszymi zmianami).			