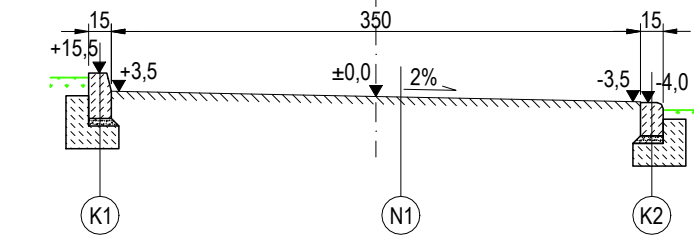
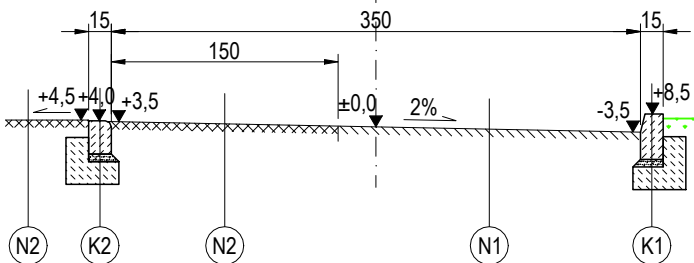


Przekroje normalne
1:50

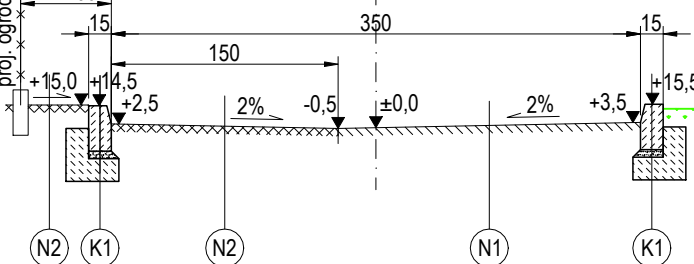
Przekrój 1-1



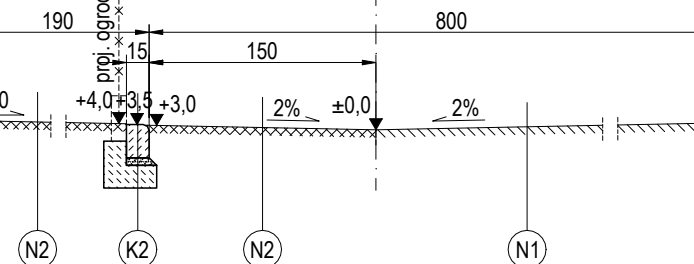
Przekrój 2-2



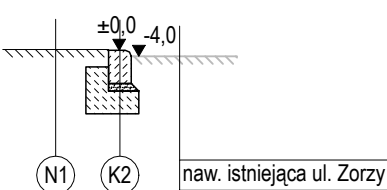
Przekrój 3-3



Przekrój 4-4

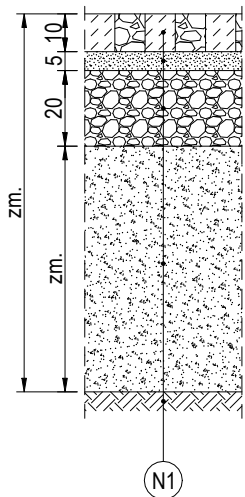


Przekrój 5-5

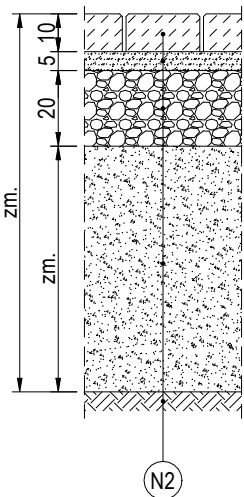


Konstrukcje nawierzchni
1:20

Konstrukcja nawierzchni
z betonowych płyt ażurowych (N1)

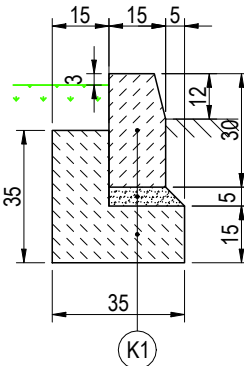


Konstrukcja nawierzchni
z betonowej kostki brukowej (N2)

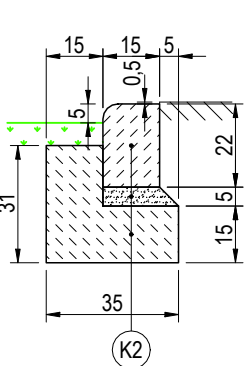


Krawężniki, obrzeża
1:20

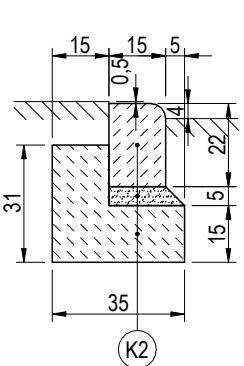
Krawężnik (K1) +12



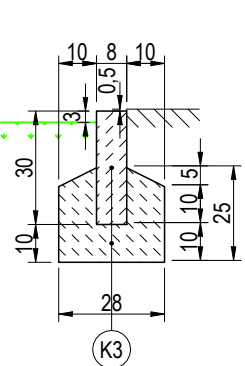
Krawężnik (K2) +0



Krawężnik (K2) +4



Obrzeże (K3) +0



Nawierzchnia N1	cm	
betonowa płyta ażurowa (gniazda wypełnione kruszywem o fr. 8/16 mm)	10	▼ 10
podsyпка piaskowo-żwirowa	5	▼ 15 $E_{V2} \geq 130 \text{ MPa}$, $E_{V2}/E_{V1} \leq 2,2$
warstwa mieszanki niezwiązanej C90/3	20	▼ 35 $E_{V2} \geq 80 \text{ MPa}$, $E_{V2}/E_{V1} \leq 2,5$
warstwa pospółki, fr. 0/31,5 mm	zm.	▼ zm.
istniejące podłoże	-	-
Nawierzchnia N2	cm	
kostka betonowa wibroprasowana, typu 2T	10	▼ 10
podsyпка cementowo-piaskowa 1:4	5	▼ 15 $E_{V2} \geq 130 \text{ MPa}$, $E_{V2}/E_{V1} \leq 2,2$
warstwa mieszanki niezwiązanej C90/3	20	▼ 35 $E_{V2} \geq 80 \text{ MPa}$, $E_{V2}/E_{V1} \leq 2,5$
warstwa pospółki, fr. 0/31,5 mm	zm.	▼ zm.
istniejące podłoże	-	-

Krawężnik K1	cm	
krawężnik betonowy, 15 x 30 cm	30	▼ 30
podsyпка cementowo-piaskowa 1:4	5	▼ 35
ława betonowa z oporem, C12/15	15	▼ 50
Krawężnik K2	cm	
krawężnik betonowy, najazdowy, 15 x 22 cm	22	▼ 22
podsyпка cementowo-piaskowa 1:4	5	▼ 27
ława betonowa z oporem, C12/15	15	▼ 42
Obrzeże K3	cm	
obrzeże betonowe, 8 x 30 cm	30	▼ 30
ława betonowa z oporami, C12/15	10	▼ 40

- Uwagi:
- Wymiary w [cm].
 - Rzędne w [cm] względem rzędnej $\pm 0,0$ znajdującej się w osi projektowanego zjazdu.
 - Lokalizacja przekrojów - rys. 1.0.

Jednostka projektowa			
KONFIG			
Projektowanie i doradztwo techniczne			
siedziba: ul. Porębskiego 33, lok. 1, 80-180 Gdańsk			
biuro: ul. Świętokrzyska 51, lok. 4, 80-180 Gdańsk			
tel. 533 057 058 / 729 057 058			
Numer sprawy			
NO/99/2022			
Zamierzenie budowlane/Obiekt budowlany			
Budowa przepompowni ciepłowniczej dla modernizowanej sieci ciepłowniczej w dzielnicy Chwarzno-Wiczlino w Gdyni			
Stadium projektu			
Projekt Budowlany			
Element projektu			
Projekt Techniczny			
Nazwa tomu			
TOM 2 - Układ drogowy			
Funkcja	Imię i nazwisko Nr uprawnień Specjalność	Data sporządzenia/ sprawdzenia	Podpis
Projektant	inż. Daniel Mikusik POM/0047/P00K/05 konstr.-bud.	10.01.2023 r.	
Opracowujący	inż. Martyna Meyer	10.01.2023 r.	
Projektant sprawdzający	mgr inż. Bartosz Waczyński POM/0163/PBD/19 inżynierska drogowa	10.01.2023 r.	
Tytuł rysunku			
Przekroje normalne wraz z konstrukcją nawierzchni			
Nr archiwalny	Branża	Skala	Nr rysunku
20/2022	D	1:50, 1:20	2.0