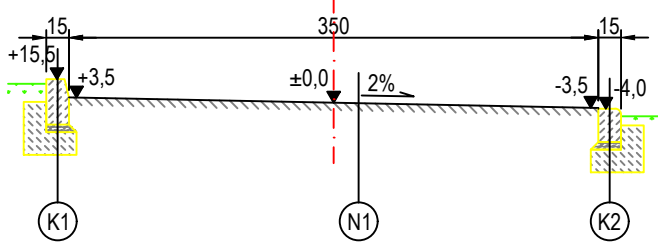
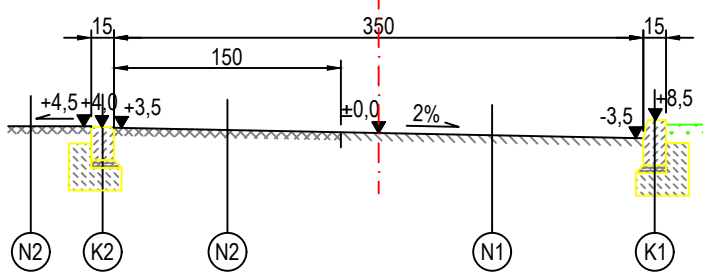


Przekroje normalne
1:50

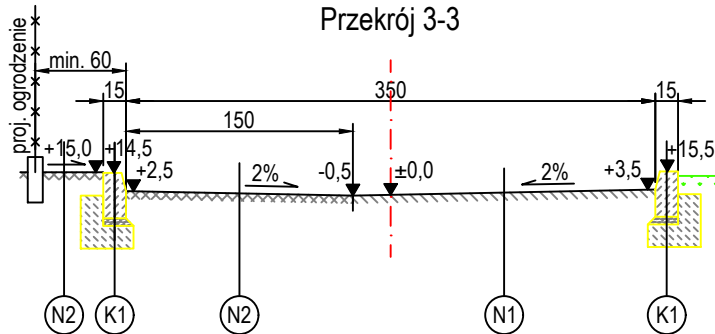
Przekrój 1-1



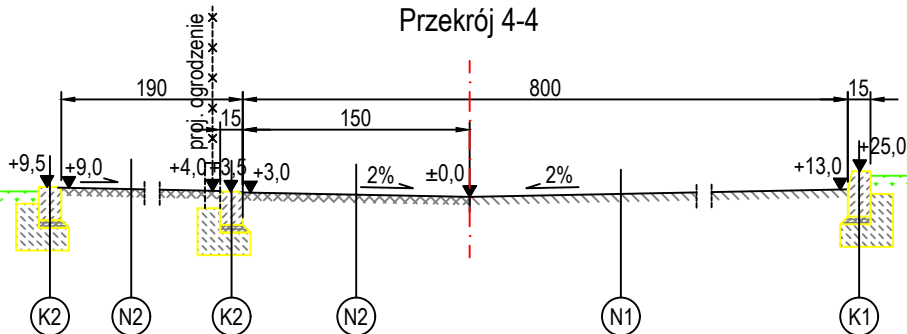
Przekrój 2-2



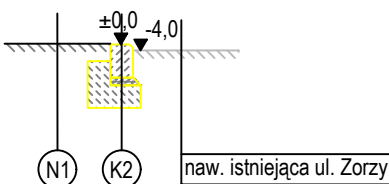
Przekrój 3-3



Przekrój 4-4

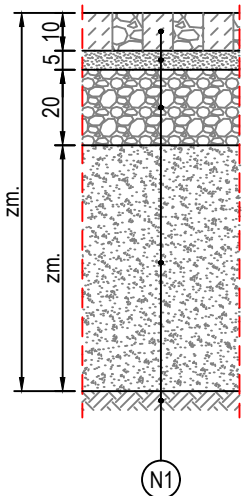


Przekrój 5-5

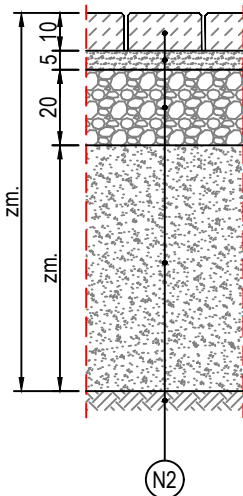


Konstrukcje nawierzchni
1:20

Konstrukcja nawierzchni
z betonowych płyt ażurowych (N1)

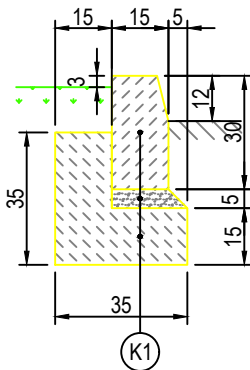


Konstrukcja nawierzchni
z betonowej kostki brukowej (N2)

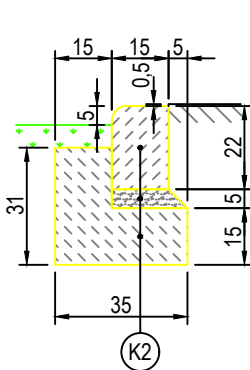


Krawężniki, obrzeża
1:20

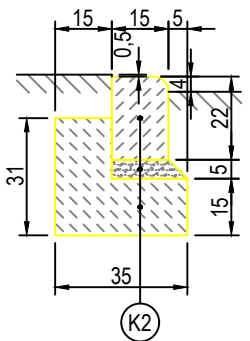
Krawężnik (K1) +12



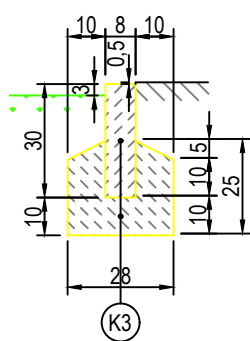
Krawężnik (K2) +0



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		
.logo konfig.jpg	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 Wykonawczy		
Element projektu	-		
Nazwa tomu	TOM 2 - Układ drogowy		
Funkcja	Imię i nazwisko Nr uprawnień Specjalność	Data sporządzenia/ sprawdzenia	Podpis
Projektant	inż. Daniel Mikusik POM/0047/POOK/05 konstr.-bud.	17.03.2023 r.	
Opracowujący	inż. Martyna Meyer	17.03.2023 r.	
Projektant sprawdzający	mgr inż. Bartosz Waczyński POM/0163/PBD/19 inżynierska drogowa	17.03.2023 r.	
Tytuł rysunku Przekroje normalne wraz z konstrukcją nawierzchni			
Nr archiwalny 20/2022	Branża D	Skala 1:50, 1:20	Nr rysunku 2.0