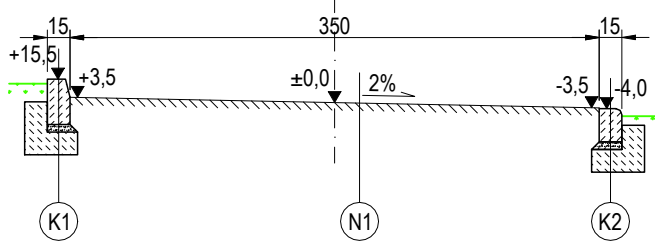


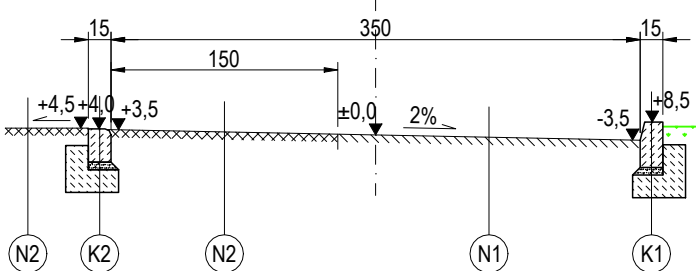
C:\Martyna_2022\20_2022 OPEC przepompownia ul Zorzy\rys\PB_PAB_20_2022_rys. 5.0_D v15 mm.dwg

Przekroje normalne
1:50

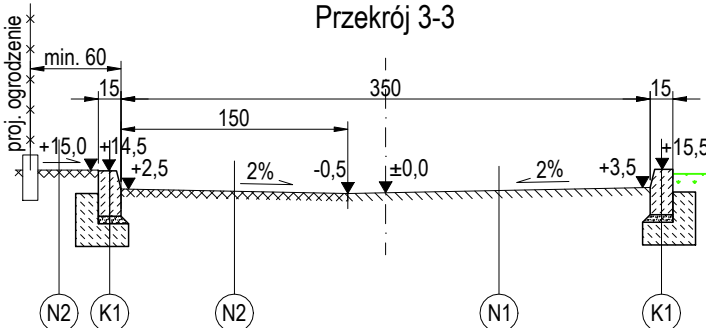
Przekrój 1-1



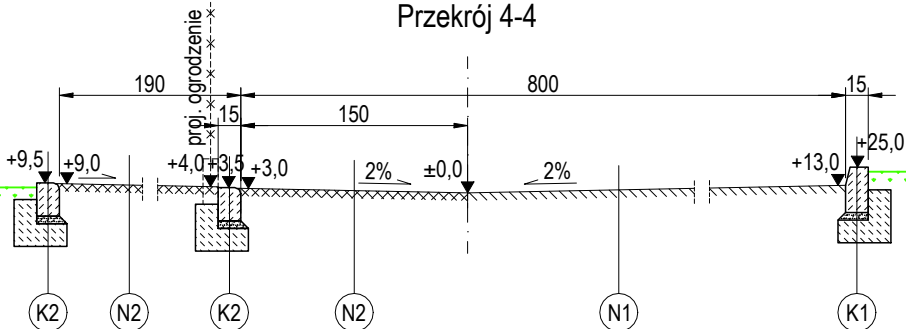
Przekrój 2-2



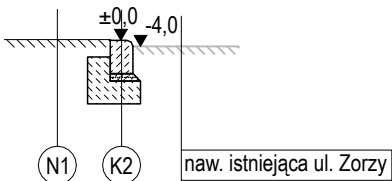
Przekrój 3-3



Przekrój 4-4



Przekrój 5-5



Legenda:

- N1 - nawierzchnia z betonowych płyt ażurowych, gr. 10 cm
N2 - nawierzchnia z betonowej kostki brukowej, gr. 10 cm
K1 - krawężnik betonowy, 15 x 30 cm
K2 - krawężnik betonowy, najazdowy, 15 x 22 cm
K3 - obrzeże betonowe, 8 x 30 cm

Uwagi:

- Wymiary w [cm].
- Rzędne w [cm] względem rzędnej ±0,0 znajdującej się w osi projektowanego zjazdu.
- Lokalizacja przekrojów - rys. 1.0.

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 Architektoniczno-Budowlany			
Nazwa tomu			
-			
Funkcja	Imię i nazwisko Nr uprawnień Specjalność	Data sporządzenia/ sprawdzenia	Podpis
Projektant	inż. Daniel Mikusik POM/0047/POOK/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 drogową	10.01.2023 r.	
Tytuł rysunku			
Przekroje normalne układu drogowego			
Nr archiwalny	Branża	Skala	Nr rysunku
20/2022	D	1:50	5.0