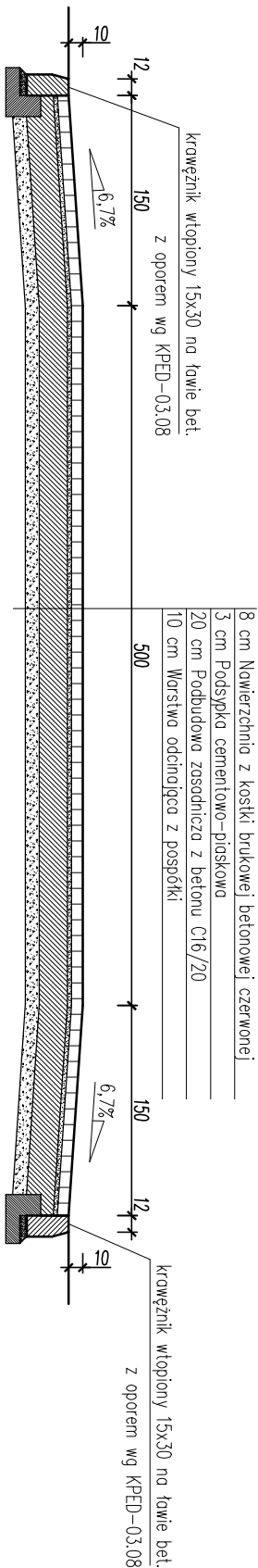
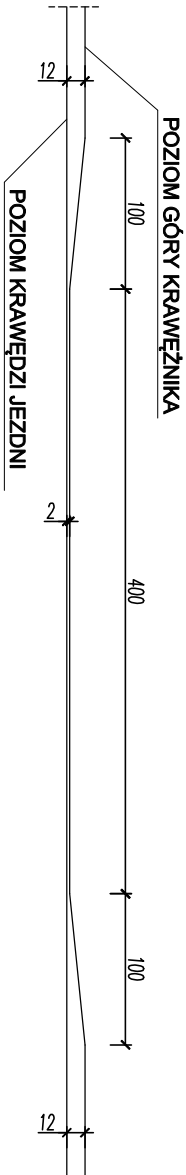


PRZEKRÓJ PODŁUŻNY PRZEJŚCIA

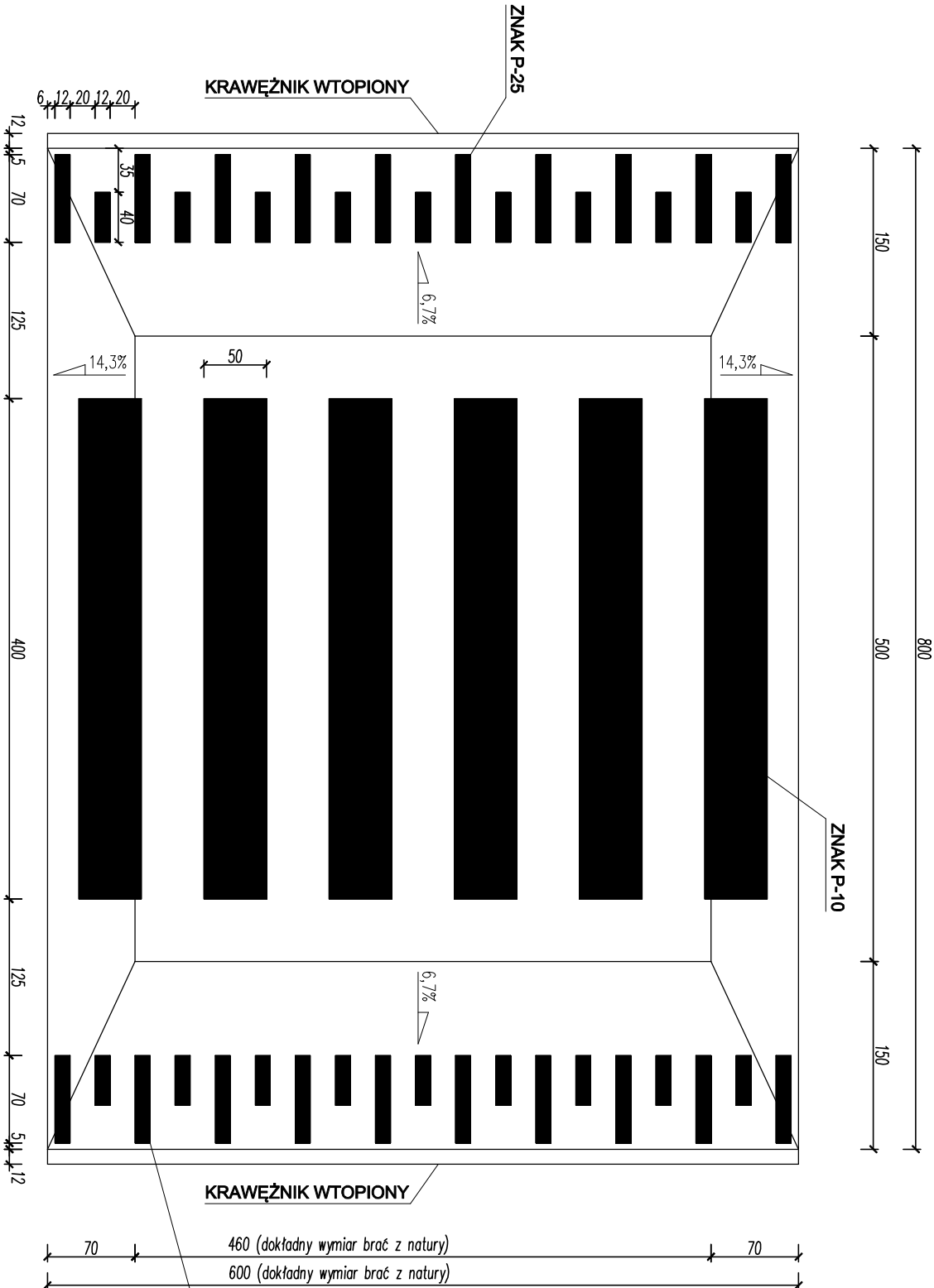


RYSunEK SZCZEGÓŁOWY PRZEJŚCIA DLA PIeszYCH
SKALA 1:50

PRZEKRÓJ NORMALNY
RAMPY KRAWEŻNIKOWEJ

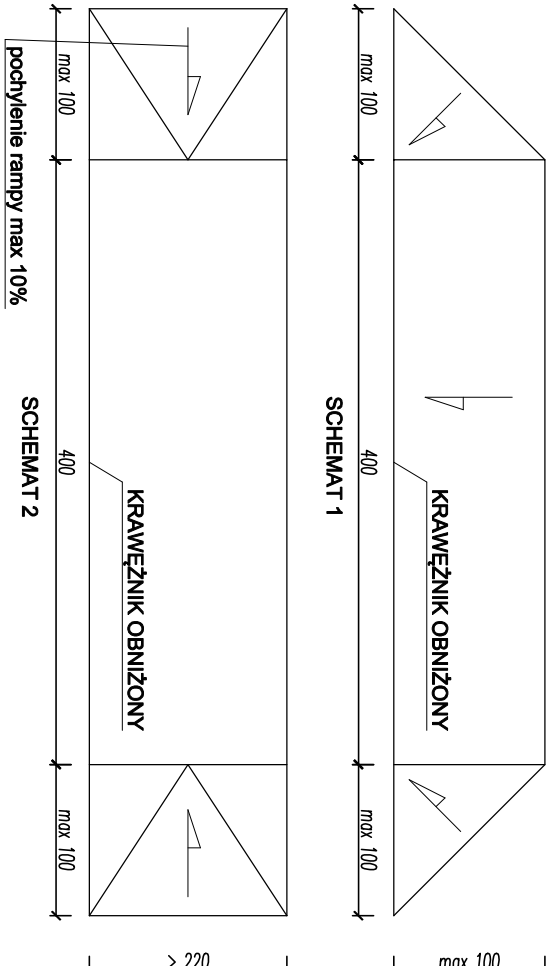


WIDOK Z GÓRY PRZEJŚCIA



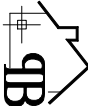
Rampy krawężnikowe wykonuje się na całej długości przejścia dla pieszych. Różnice poziomów pomiędzy poziomem chodnika i poziomem obniżonego krawężnika pokonuje się rampami o maksymalnym pochyleniu 10 %.

WIDOK Z GÓRY
RAMPY KRAWEŻNIKOWEJ
KOPERTA ROZWIĄZANIA WYSOKOŚCIOWEGO



Oznakowanie poziome wykonane z kostki betonowej w kolorze białym lub farbą chemoutwardzalną

UWAGA ! Długość przejścia dla pieszych brać z natury !

| | | | |
|---|--------------------------------|---|------------------|
| <div><div><div><div><div></div><div>Andrzej BUDAKOWSKI</div></div><div><div><div>PRO-BUD</div><div>projekty i nadzory budowlane</div><div>inż. A. Budakowski</div></div><div><div>83-212 Dąbrowka, ul. Szarotka 3</div><div>NIP: 581-169-40-51</div><div>REGON: 220399865</div></div><div><div>tel. 606 083 339</div><div>www.pro-bud.info</div><div>biuro:</div></div><div><div>ul. Pomorska 2a</div><div>83-200 Stargard Gdański</div></div></div></div></div></div> | | TYTUŁ RYSUNKU: PROJEKT STAŁEJ ORGANIZACJI RUCHU | |
| RYSUNEK SZCZEGÓŁOWY PRZEJŚCIA DLA PIESZYCH | | | |
| LOKALIZACJA: | | Droga powiatowa nr 2724G - dz. nr 786, obręb Osieczna | |
| PROJEKTANT: | IMIĘ I NAZWISKO | NR UPR. | PODPIS: |
| AUTOR: | inż.bud. Andrzej Budakowski | Nr POMIARU/PROJEKTU w sp. konstrukcyjnej | |
| SKALA: | BRANŻA: | DATA: | |
| 1:50 | DROGOWA | SIERPIEŃ 2021 | |
| | | | NR RYSUNKU 02 |