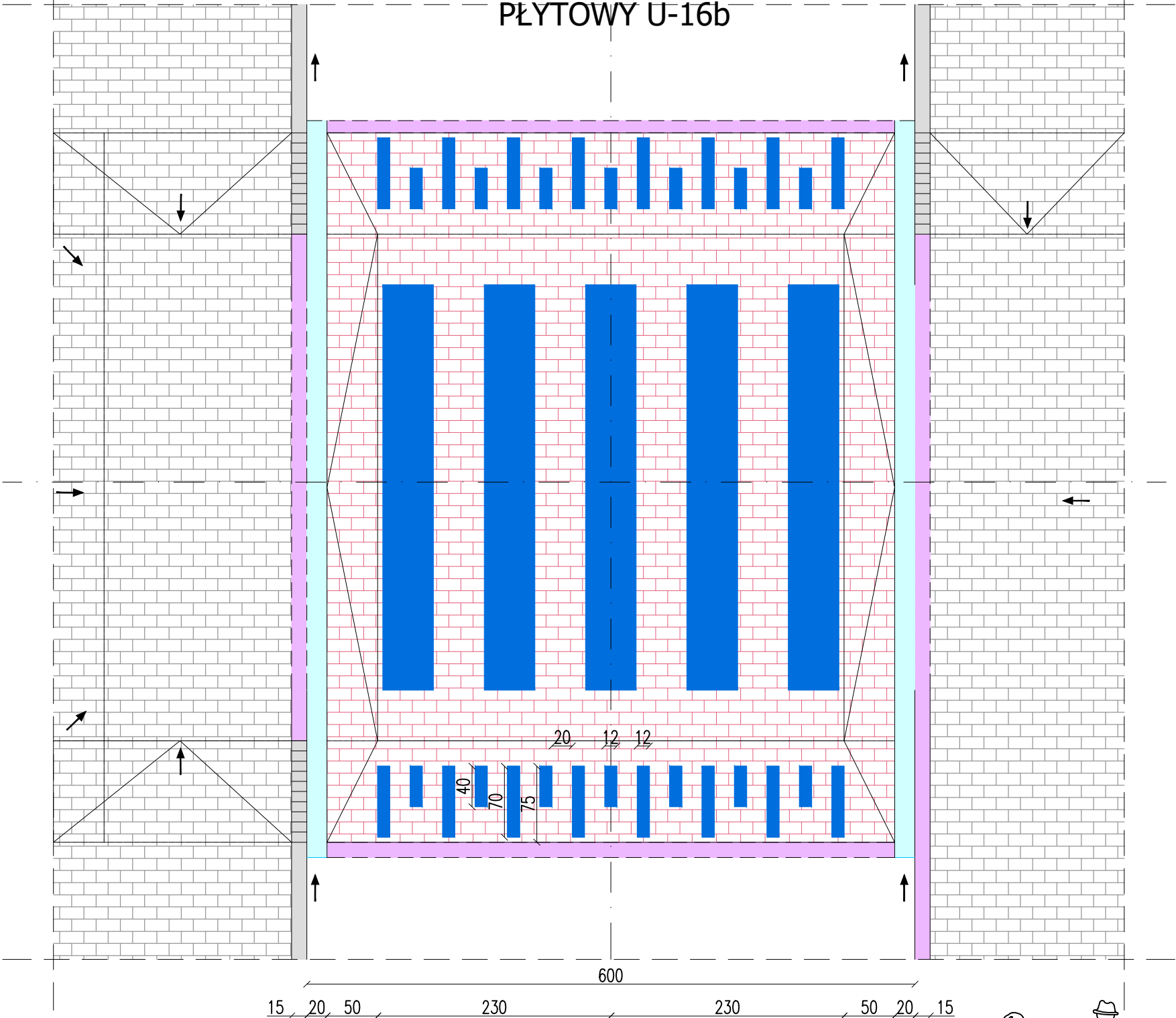
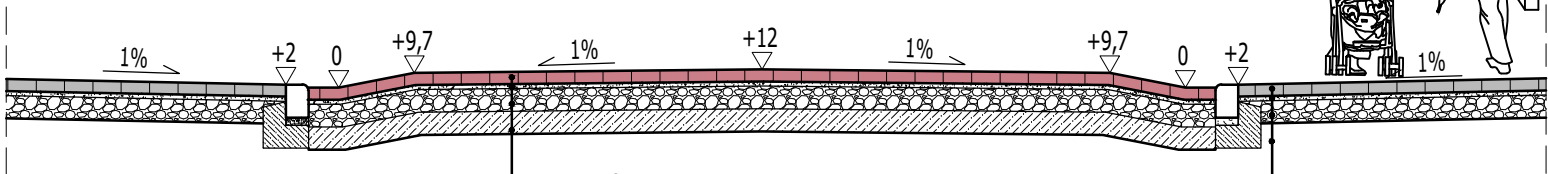


RZUT Z GÓRY - LINIOWY PRÓG
PŁYTOWY U-16b



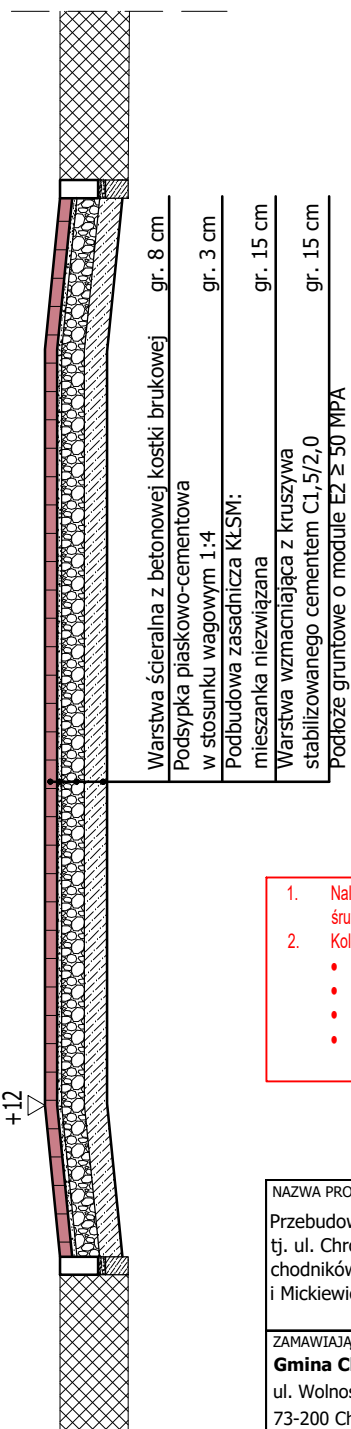
RZUT W OSI PRZEJŚCIA DLA PIESZYCH
- LINIOWY PRÓG PŁYTOWY U-16b



Warstwa ścieralna z betonowej kostki brukowej	gr. 8 cm
Podsypka piaskowo-cementowa w stosunku wagowym 1:4	gr. 3 cm
Podbudowa zasadnicza KŁSM: mieszanka niezwiązana	gr. 15 cm
Warstwa wzmacniająca z kruszywa stabilizowanego cementem C1,5/2,0	gr. 15 cm
Podłoże gruntowe o module E2 ≥ 50 MPA	

Warstwa ścieralna z betonowej kostki brukowej	gr. 8 cm
Podsypka piaskowo-cementowa w stosunku wagowym 1:4	gr. 3 cm
Podbudowa zasadnicza KŁSM: mieszanka niezwiązana	gr. 15 cm

RZUT W OSI JEZDNI - LINIOWY PRÓG
PŁYTOWY U-16b



- Należy zastosować betonową kostkę brukową o nawierzchni śrutowanej.
- Kolory nawierzchni:
 - chodnik: szary/ granit
 - zjazdy: grafit
 - miejsca postojowe: grafit
 - wyniesione przejścia dla pieszych i skrzyżowanie: czerwony/ barwy jesieni

NAZWA PROJEKTU
Przebudowa drogi gminnej publicznej nr 665044Z
tj. ul. Chrobrego polegająca na przebudowie
chodników, zjazdów oraz skrzyżowań z ul. Wyzwolenia
i Mickiewicza w Choszczynie.

ZAMAWIAJĄCY
Gmina Choszczno
ul. Wolności 24
73-200 Choszczno



JEDNOSTKA PROJEKTOWA
ALEA sp. z o.o.
al. Wojska Polskiego 8/51
70-471 Szczecin, Tel: 793 230 682
www.aleapro.pl, biuro@aleapro.pl



BRANŻA
DROGOWA

FAZA PROJEKTU
PROJEKT TECHNICZNY

PROJEKTOWAŁ
mgr inż. PIOTR ALEKSJUN
upr. bud. ZAP/0061/POOD/11
specjalność: drogowa b/o

PODPIS

NAZWA RYSUNKU

PRZEKROJE NORMALNE

DATA
12.2023

NR PROJEKTU
146/2023

ROZMIAR
297x420

SKALA
1:500

NR RYSUNKU
PZT.3

Żadna część niniejszego rysunku nie może być kopiowana w żadnej formie ani żadnymi metodami ręcznymi, mechanicznymi i elektronicznymi łącznie z wykorzystaniem systemów przetwarzania i odzwierciedlania informacji bez pisemnej zgody Wykonawcy. Wszelkie prawa zastrzeżone.