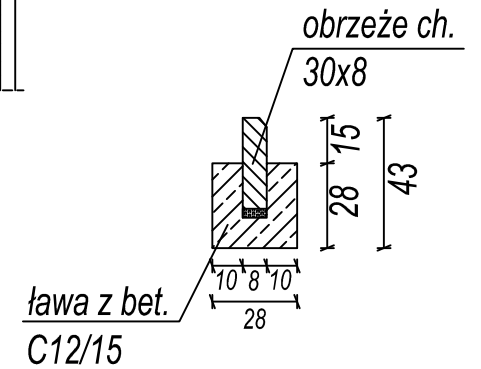


UWAGA!
W przypadku ist. konstrukcji budynku
ciąg pieszy bez obrzeża



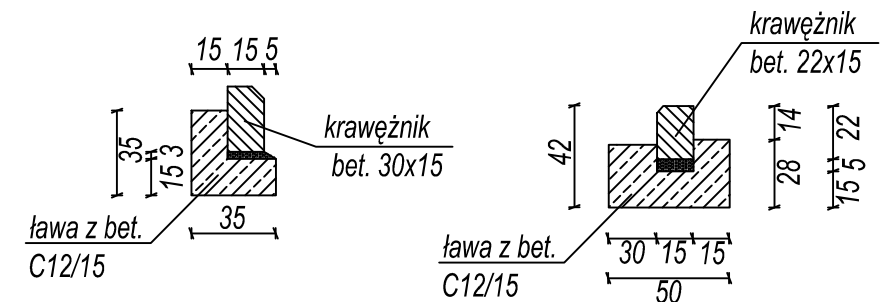
The diagram illustrates a cross-section of a road pavement structure. It includes the following elements:

- Dimensions and Slopes:**
 - Left side: "ciąg pieszy" (pedestrian path) with a width of 1,35 and a slope of 2-4%.
 - Center: "jezdnia" (driveway) with a width of 4,00 and a slope of 2%.
 - Right side: "ciąg pieszy" (pedestrian path) with a width of 1,60 - 1,85 and a slope of 2%.
 - Drainage: "ściek" (drain) with a width of 0,15 and a depth of 0,10.
- Structural Layers and Materials:**
 - Left side (konstrukcja budynku):**
 - Top layer: "kostka brukowa gr. 8cm (starobruk)" (8cm thick old paving stones).
 - Second layer: "podsypka cement. - piasek, gr. 3cm" (cement bedding - sand, 3cm thick).
 - Third layer: "podbudowa z tłucznia 0÷60 mm gr. 10cm" (base from 0-60mm gravel, 10cm thick).
 - Bottom layer: "warstwa odcinająca z piasku gr. 15cm" (cutting layer of sand, 15cm thick).
 - Center (jezdnia):**
 - Top layer: "kostka brukowa gr 8cm (starobruk)" (8cm thick old paving stones).
 - Second layer: "podsypka cement. - piasek, 1:3 gr. 3cm" (cement bedding - sand, 1:3 ratio, 3cm thick).
 - Third layer: "podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego 0÷31,5 mm stabilizowanego mechanicznie gr. 25cm" (main base from broken material 0-31.5mm mechanically stabilized, 25cm thick).
 - Bottom layer: "podbudowa pomocnicza grunt stabilizowany cementem Rm=2,5" (auxiliary base, soil stabilized with cement Rm=2.5).
 - Right side (konstrukcja budynku):**
 - Top layer: "kostka brukowa gr. 8cm (starobruk)" (8cm thick old paving stones).
 - Second layer: "podsypka cement. - piasek, gr. 3cm" (cement bedding - sand, 3cm thick).
 - Third layer: "podbudowa z tłucznia 0÷60 mm gr. 10cm" (base from 0-60mm gravel, 10cm thick).
 - Bottom layer: "warstwa odcinająca z piasku gr. 15cm" (cutting layer of sand, 15cm thick).
- Other Details:**
 - On the left, there is a vertical section labeled "konstrukcja budynku" (building structure) showing a foundation and a wall.
 - On the right, there is a vertical section labeled "konstrukcja budynku" (building structure) showing a foundation and a wall.
 - At the bottom right, there is a note: "UWAGA W miejscach przejści krawężnik obniżony" (Attention: In transition places, the curb is lowered).

UWAGA!
W miejscach przejścia dla pieszych
krawężnik obniżony $h=2-3\text{cm}$

[illegible]

UWAGA!
W miejscach przejścia dla pieszych
krawężnik obniżony $h=2-3\text{cm}$



Jednostka projektowa	INFRASTRUKTURA DROGOWA		Leszek Tymicz tel. 507 826 800; 733 443 936
ZADANIE:	Przebudowa ul. Wałowej w m. Gryfice - Odcinek I i II		
OBIEKT:	Droga powiatowa nr 3211Z		
BRANŻA:	Drogowa		
TYTUŁ:	Przekrój konstrukcyjny		
PROJEKTOWAŁ :	Leszek Tymicz upr. 163/Sz/88 Specjalność: konstrukcyjno-inżynierska w zakresie dróg	Podpis	
SPRAWDZIŁ :	inż. Bogusław Dąbrowny upr. ZAP/0162/PWOD/08 Specjalność: drogowa		
RYS. NR 5	26 kwiecień 2018		