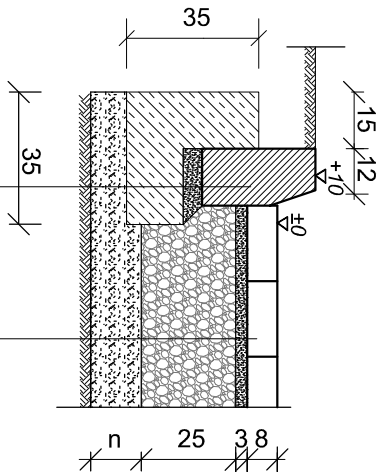
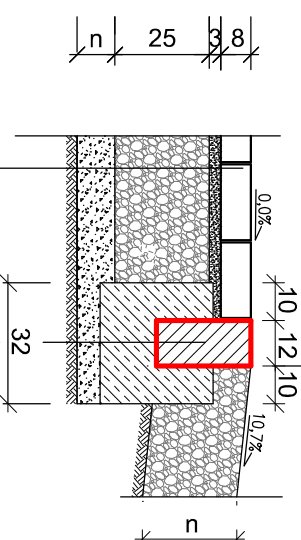
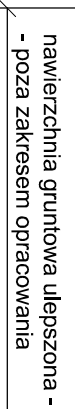


POSADOWIENIE KRAWEŹNIKA DROGOWEGO



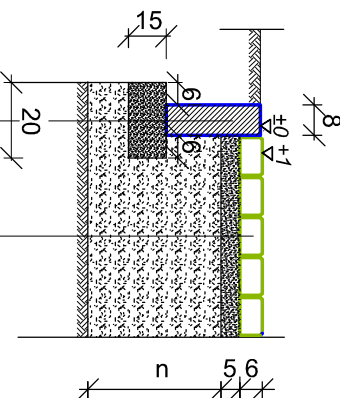
kraszełnik uliczny betonowy 15x30 cm (+10cm)	8 cm	Koska brukowa betonowa
podspoka cementowo - piaskowa 1:4	3 cm	Podspoka cementowo-piaskowa 1:4
kawa z betonu C12/15	25 cm	podbudowa z twardziła kamieniem o uziarnieniu dla gęst. 0/3 i 5 mm stabilizowana mechanicznie
Potencjalne uzupelnienie - grunt niewyściadkowy		Potencjalne uzupelnienie - grunt niewyściadkowy
o CBR pow. 20%, wsp. filtracji k > 8 m/dobę	n cm	o CBR pow. 20%, wsp. filtracji k > 8 m/dobę

POSADOWIENIE KRAWEŻNIKA WTOPIONEGO NA NA POŁĄCZENIU JEZDNI



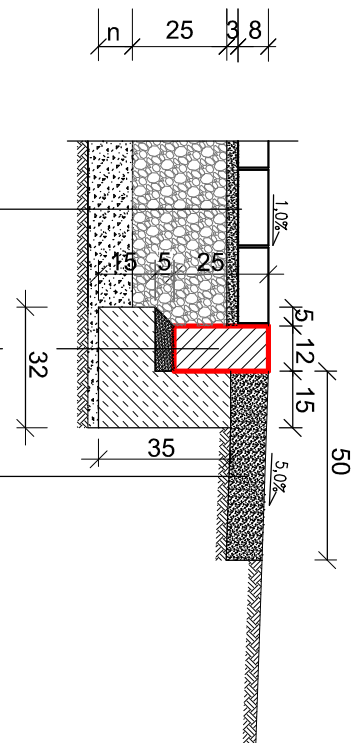
Kosztka brukowa betonowa	8 cm	Krawężnik bet. wtopiony 12x25
Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4	3 cm	Ława z betonu C12/15
Podbudowa z tłucznią kamiennego o uziarnieniu ciałym 0/3,5 mm stabilizowana mechanicznie	25 cm	Potencjalnie uzupełnienie - grunt niewyśadzinowy o CBR pow. 20%, wsp. filtracji $k > 8$ m/dobę
Potencjalnie uzupełnienie - grunt niewyśadzinowy o CBR pow. 20%, wsp. filtracji $k > 8$ m/dobę	n cm	

**POSADOWIENIE OBRZEŻA TRAWNIKOWEGO
ORAZ KONSTRUKCJA CHODNIKA I OPASEK**



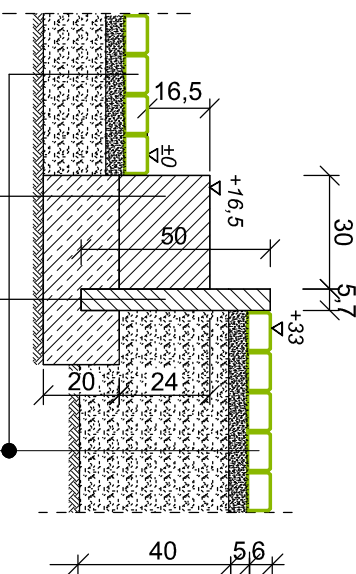
5 cm	Kostka brukowa betonowa
6 cm	Podsypanie cementno - piaskowa 1:4
n cm	Uzupełnienie gunt niewyściadzinowy o CBR pow. 20%, wsp. filtracji $k > 8$ m/dobę
Obryze betonowe 8x25 cm	
Latwa żwiruwa	

POSADOWIENIE KRAWEŹNIKA NA KRAWEŹDZI JEZDNI



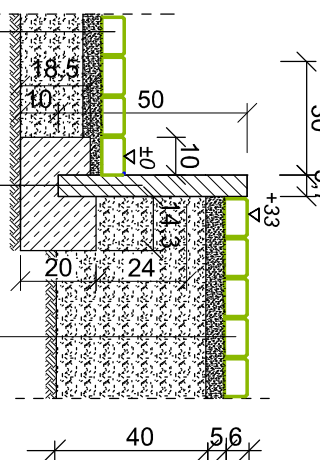
Kostka brukowa betonowa	8 cm	opaska z tłuźcia kamiennego o uziamieniu ciaglym 0/31,5 mm stabilizowana mechanicznie
Podsypka cementowo-piaskowa 1:4	3 cm	
Podbudowa z tluźcia kamiennego o uziamieniu ciaglym 0/31,5 mm stabilizowana mechanicznie	25 cm	Krawężnik bet. wtopiony 12x25
Potencjalne uzupelnienie - grunt niewysadzinowy o CBR pow. 20%, wsp. filtrałł k > 8 m/dobę	n cm	Podsypka cem.-piaskowa gr. 5 cm
		Ława z betonu C12/15
Potencjalne uzupelnienie - grunt niewysadzinowy o CBR pow. 20%, wsp. filtrałł k > 8 m/dobę		Potencjalne uzupelnienie - grunt niewysadzinowy o CBR pow. 20%, wsp. filtrałł k > 8 m/dobę

POSADOWIENIE PODWALINY BETONOWEJ
ORAZ STOPNIA WYLEWANEGO NA MOKRO
PRZY TARASIE WEJŚCIOWYM,
PRZEKRÓJ D-D



Stopień tarotenyowy wykany na mokro Ława z betonu C12/15	24 cm	5 cm	Podsyłka cementowa - płaskowa 1:4
	20 cm	10 cm	Uzupełnienie gruntu niewysadzinowy n cm o CBR pow. 20%, wsp. filtracji k > 8 mldoba
	50 cm		Podwalina betonowa 50x5, 7x248
	10 cm		Ława z betonu C12/15

POSADOWIENIE PODWALINY BETONOWEJ RÓWNOLEGŁE DO ELEWACJI



50 cm	Kostka brukowa betonowa Podszypka cementowo - piaskowa 1:4
5 cm	Uzupełnienie gruntu niewysadzinyowy o CBH pow. 20%, w.ssp. filtracji k = 8 mldob
n cm	
50 cm	Podmalina betonowa SOKS 7x2x48
10 cm	Lawa z betonu C12/15

SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE
skala 1:20

[illegible]