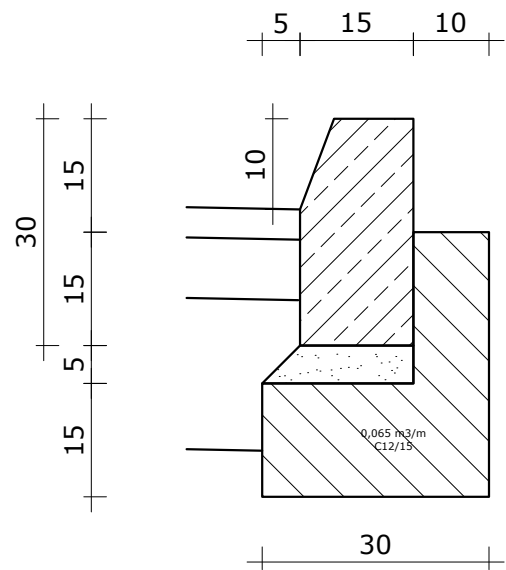
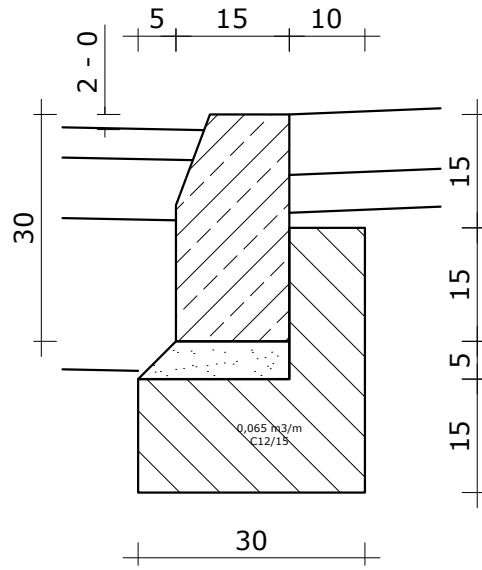


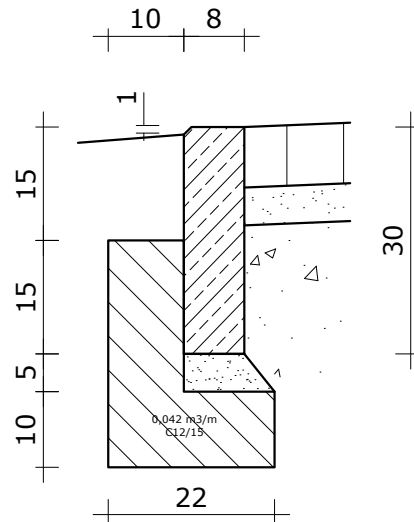
SZCZEGÓŁ
KRAWĘŻNIK BETONOWY 15x30cm
z opaską z kostki betonowej



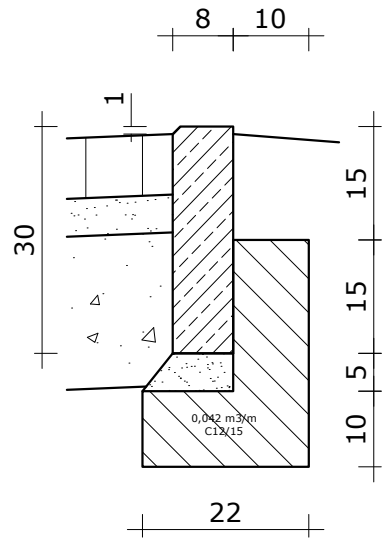
SZCZEGÓŁ
KRAWĘŻNIK BETONOWY 15x30cm
na przejściach dla pieszych i zjazdach
(na przejazdach rowerowych 0)



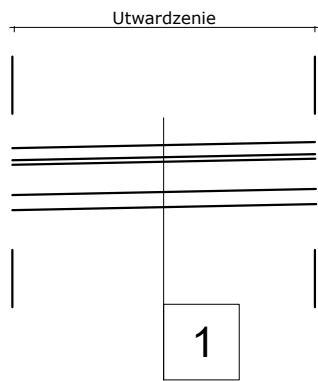
SZCZEGÓŁ
OBRZEŻE BETONOWE 8x30cm
od strony jezdni



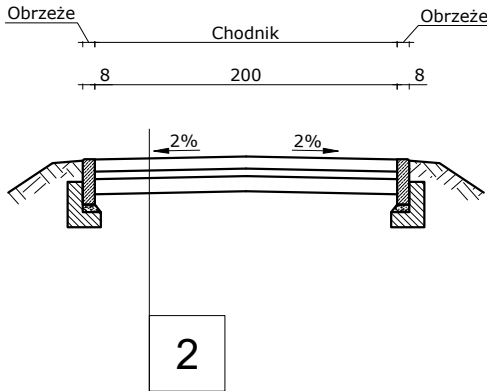
SZCZEGÓŁ
OBRZEŻE BETONOWE 8x30cm
od strony granicy



PRZEKRÓJ CHARAKTERYSTYCZNY
Utwardzenia



PRZEKRÓJ CHARAKTERYSTYCZNY
Chodnik



Konstrukcja:

- 1 Nawierzchnia zjazdów**
- Warstwa ścieralna z kostki brukowej betonowej bezfazowej grafitowej gr. 8 cm
 - Podsypka cementowo – piaskowa gr. 3 cm
 - Warstwa podbudowy z kruszywa łamanego stab. mechanicznie 0/31,5mm gr. 20 cm
 - Warstwa gruntu stabilizowanego cementem Rm = 2,5 MPa gr. 10 cm
- 2 Nawierzchnia chodników**
- Warstwa ścieralna z kostki brukowej betonowej (z rozbiórki) gr. 8 cm
 - Podsypka cementowo – piaskowa gr. 3 cm
 - Warstwa gruntu stabilizowanego cementem Rm 2,5MPa gr. 15 cm

Projekt zagospodarowania terenu			
Remont utwardzeń na terenie Zespołu Szkół Centrum Kształcenia Rolniczego w Marszewie			
Przekroje i szczegóły charakterystyczne		Rysunek nr: 2.1	Data: 08 2024 r.
Adres inwestycji		Jednostka ewid.Pleszew, obręb Marszew, dz. nr: 38/2	
Inwestor		Zespół Szkół Centrum Kształcenia Rolniczego w Marszewie, Marszew 22 63-300 Pleszew	
Zespół projektu		Nr uprawnień budowlanych	Podpis
Projektant b. drogowa	mgr inż. Lech Marciniak	WKP/0391/POOD/19 spec. drogowa	