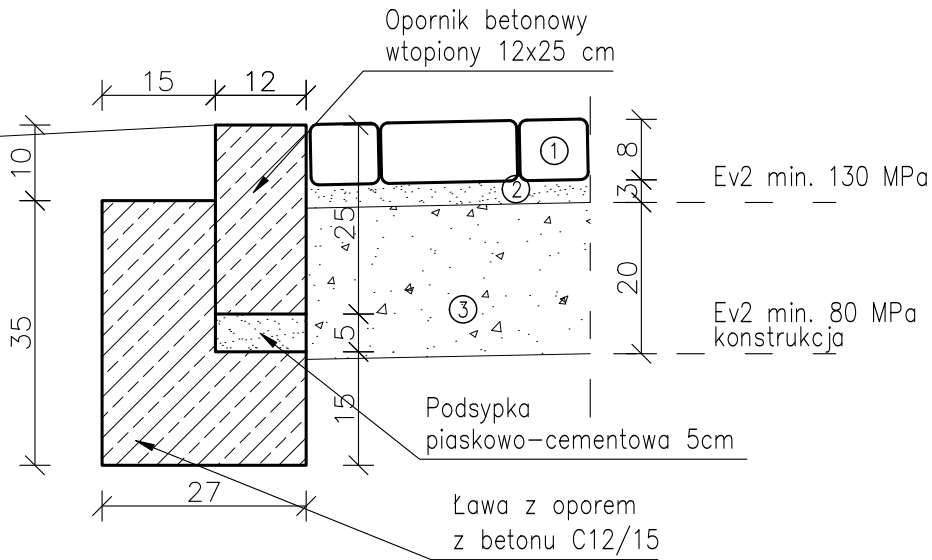
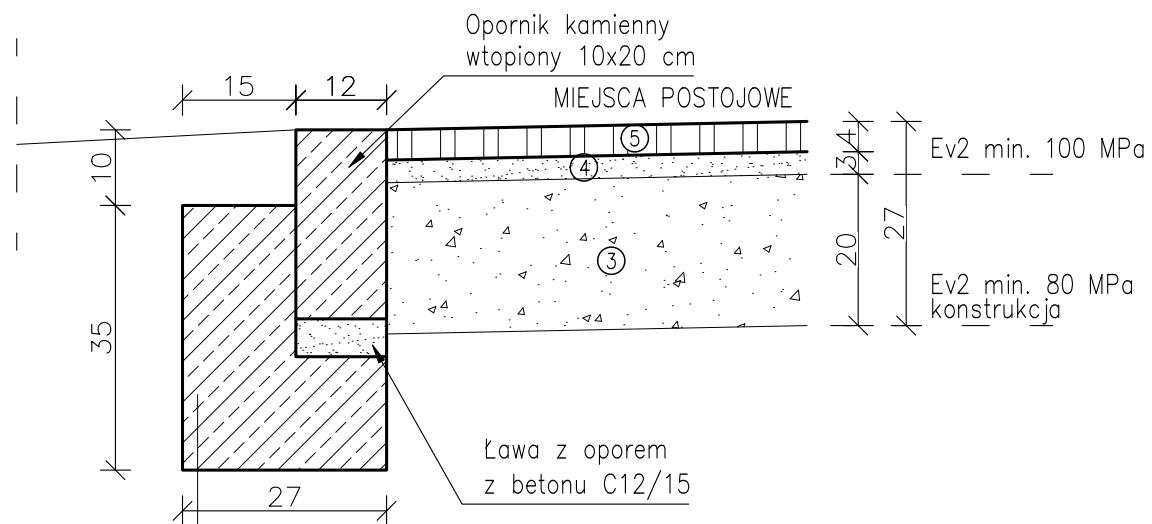


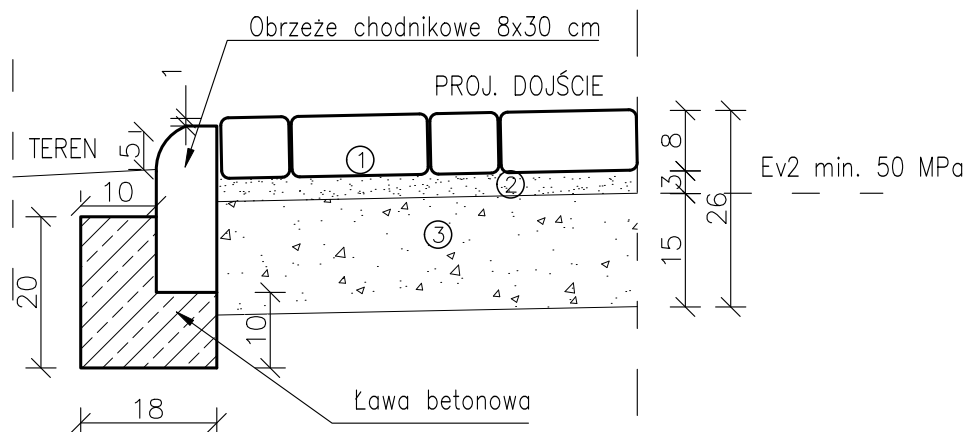
## Opornik betonowy



Opornik betonowy  
– obramowanie miejsc postojowych  
skala 1:10



Obrzeże chodnikowe 8x20cm – dojścia  
skala 1:10



## PROJEKTOWANA KONSTRUKCJA – RUCH KOŁOWY

- ① Kostka betonowa / płyty ażurowe gr. 8 cm
- ② Podsypka cementowo-piaskowa gr. 3–5 cm
- ③ Podbudowa zasadnicza – mieszanka kruszywa C90/3 stabilizowanego mechanicznie gr. 20 cm

## PROJEKTOWANA KONSTRUKCJA – DOJŚCIA

- ① Kostka betonowa gr. 8 cm
- ② Podsyпка cementowo–piaskowa gr. 3–5 cm
- ③ Podbudowa zasadnicza – mieszanka kruszywa C90/3 stabilizowanego mechanicznie gr. 15 cm

## PROJEKTOWANA KONSTRUKCJA – MIEJSCA POSTOJOWE EKO

- ① Geokrata gr. 4 cm  
z wypełnieniem krutek kruszywem łamanym #8/16.  
z wypełnieniem krutek humusem i obsiewem trawą
- ② Podosypka piaskowa #0/4 lub 0/5 gr. 3 cm
- ③ Podbudowa zasadnicza – mieszanka kruszywa C90/3  
stabilizowanego mechanicznie gr. 20 cm

Rewizja		Data	Zmiany	Podpis	
<b>Autorskie Biuro Projektów "M&amp;G" s.c.</b> Rok założenia 1992				<b>Roman Mycka</b> <b>Wiesław Gołacki</b>	
66-400 Gorzów Wlkp., ul. Kosynierów Gdyńskich 50, tel. 95 7350 306, e-mail: biuro@projektygorzow.pl					
Inwestycja: BUDOWA BUDYNKU SOCJALNO-MAGAZYNOWEGO Z CZĘŚCIĄ BIUROWĄ WRAZ Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU CZĘŚĆ DZ.nr <b>2654</b> (Id działki:086101_1.0005.2654),obręb 5-Sródmieście, j ewid m.Gorzów Wlkp ul. Teatralna 30 w Gorzowie Wlkp.					
Inwestor: Wojewódzki Inspektorat Transportu Drogowego w Gorzowie Wlkp. ul Teatralna 30 66-400 Gorzów Wlkp					
Temat rysunku: SZCZEGÓŁY KONSTRUKCJI					
Funkcja		Tytuł, imię i nazwisko		Nr uprawnień	
Podpis		Część opracowania:		Nr rysunku:	
PROJEKTOWAŁ		PROJEKT TECHNICZNY		D-02/01	
SPRAWDZIŁ		Data:		Skala:	
Drogi		mgr inż. Robert Paciorek		30.09.2025r.	
		LBS/0065/PWOD/08 (w specjalności drogowej) (bez ograniczeń) (LBS/BD/0031/09)		1:10	
				Rewizja - data:	
Drogi		mgr inż. Wojciech Przytucki		Rewizja - numer:	
		LBS/0019/POOD/07 (w specjalności drogowej) (bez ograniczeń) (LBS/BD/2006/04)			
Nazwa pliku:					