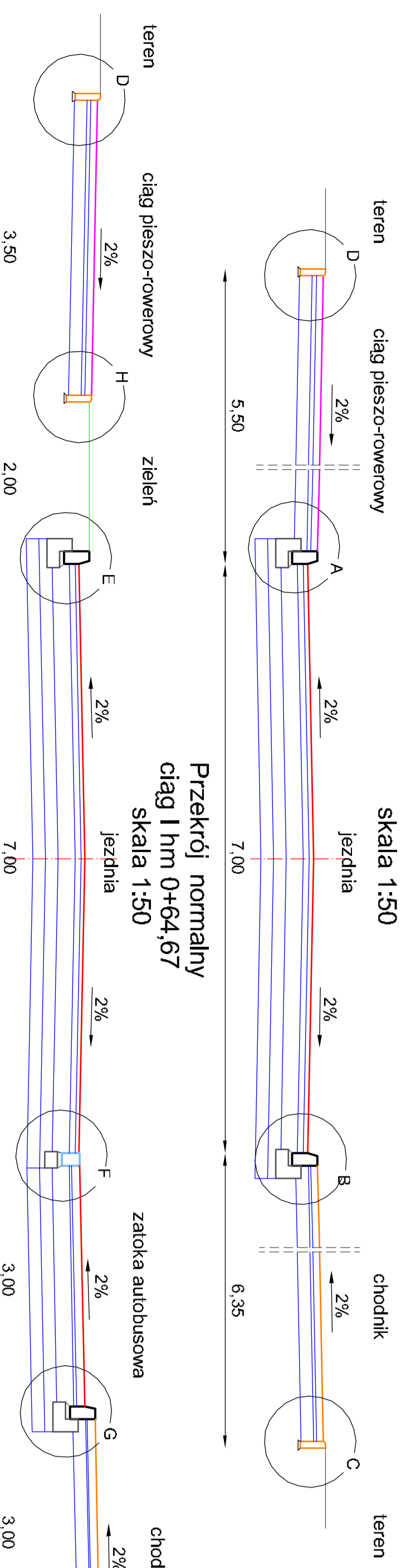


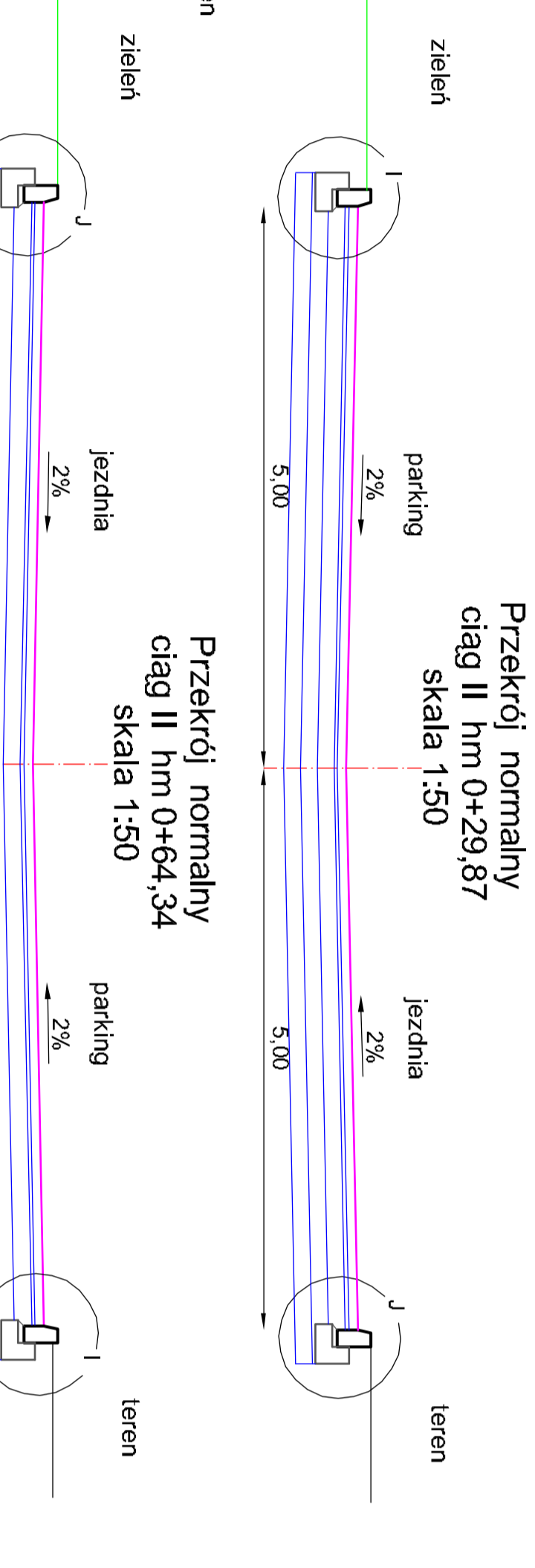
# Przekroje normalne skala 1:50

# Przekroje konstrukcyjne skala 1:10

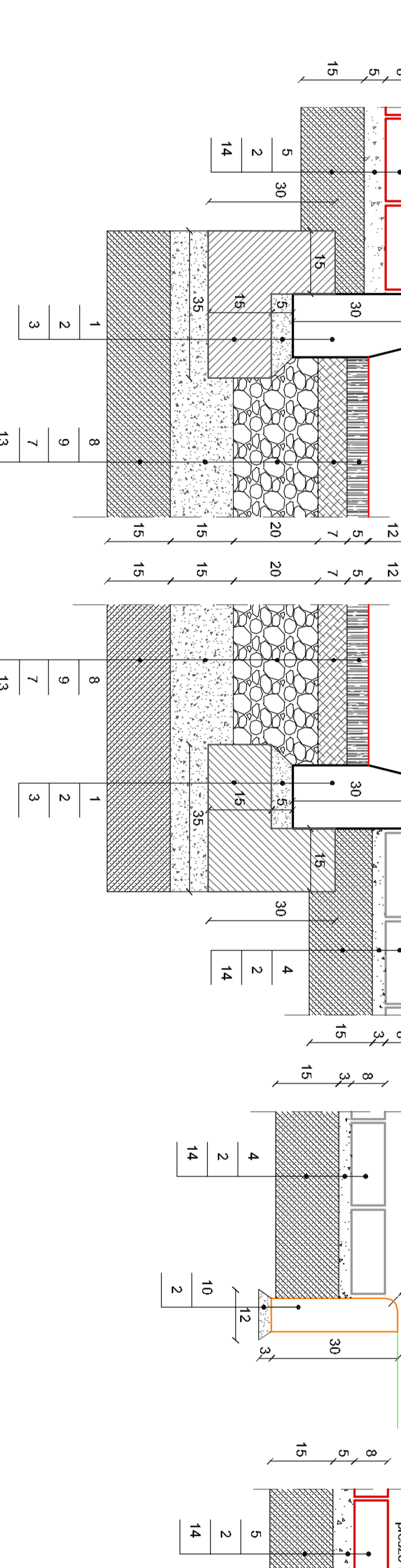
Przekrój normalny  
ciąg I hm 0+13,10  
skala 1:50



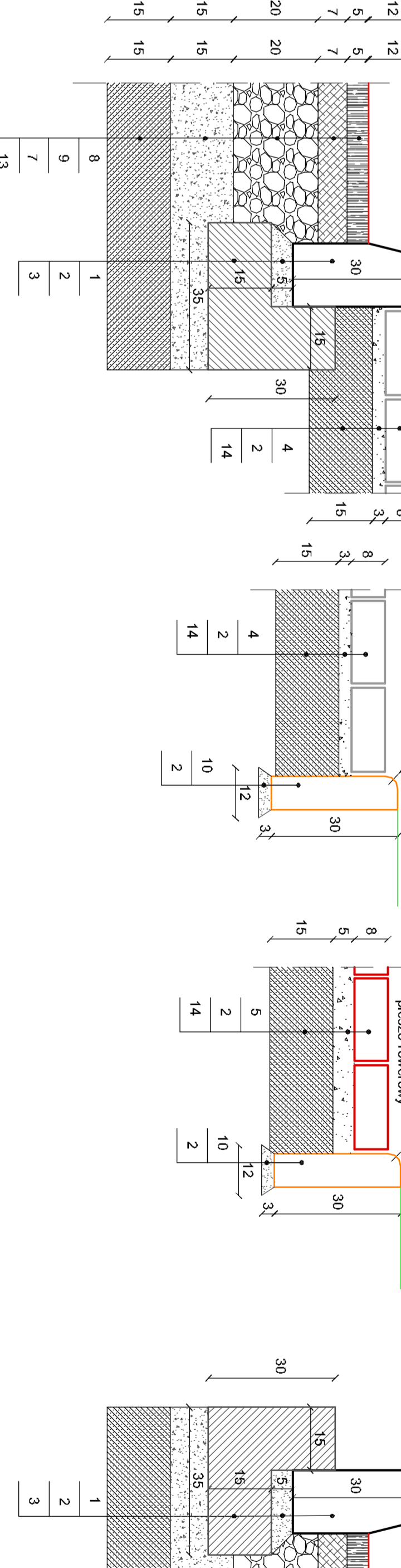
Przekrój normalny  
ciąg II hm 0+29,87  
skala 1:50



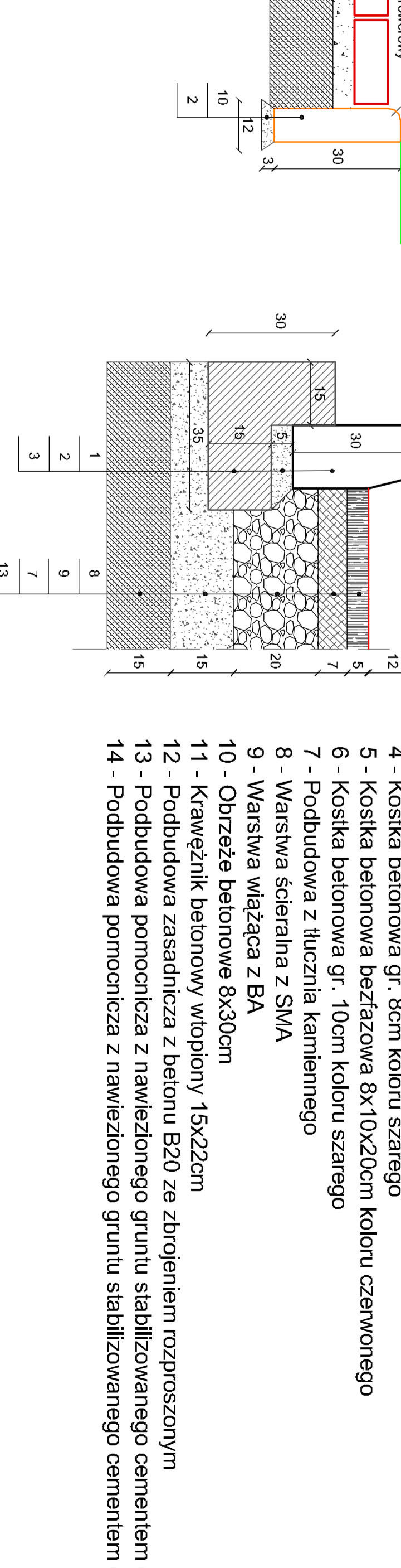
Przekrój normalny  
ciąg I hm 1+58,27  
skala 1:50



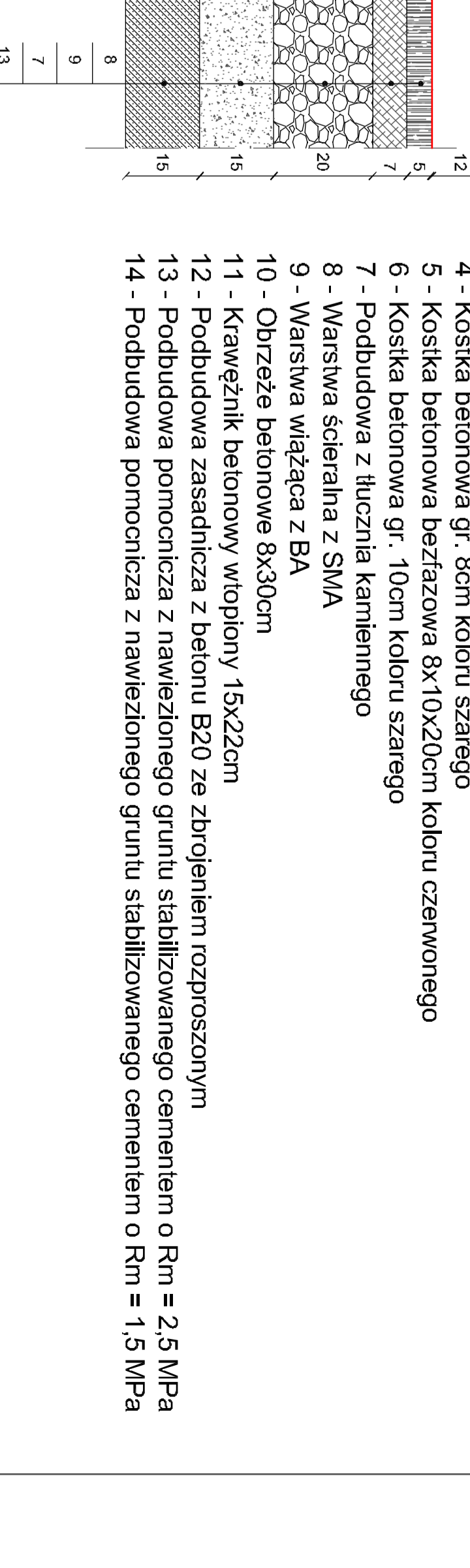
Przekrój normalny  
ciąg II hm 1+46,53  
skala 1:50



Przekrój normalny  
ciąg I hm 0+64,67  
skala 1:50



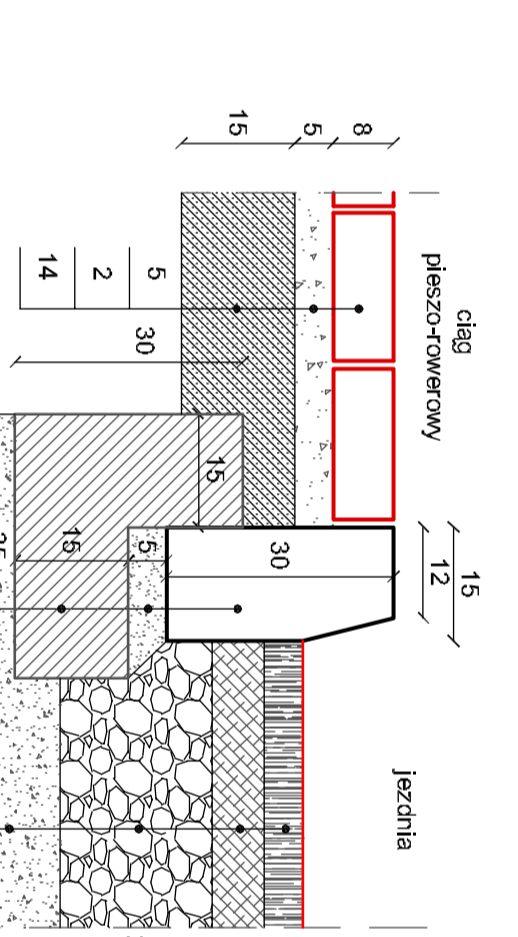
Przekrój normalny  
ciąg II hm 0+89,32  
skala 1:50



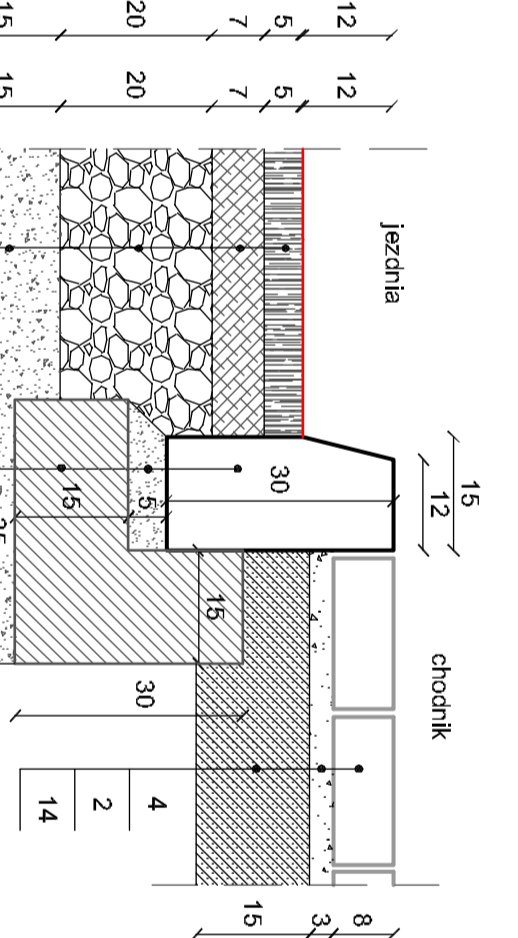
## LEGENDA:

- 1 - Krawężnik betonowy 15 x 30 cm
- 2 - Podsyпка cementowo - piaskowa 1:5
- 3 - Kawa betonowa B20
- 4 - Koszka betonowa gr. 8cm koloru szarego
- 5 - Koszka betonowa bezfazowa 8x10x20cm koloru czerwonego
- 6 - Koszka betonowa gr. 10cm koloru szarego
- 7 - Podbudowa z tłuczni kamienno
- 8 - Warstwa ścierna z SMA
- 9 - Warstwa wiążąca z BA
- 10 - Obścieżka betonowa 8x30cm
- 11 - Krawężnik betonowy wtopiony 15x22cm
- 12 - Podbudowa zasadnicza z betonu B20 ze zbrojeniem rozproszonym
- 13 - Podbudowa pomocnicza z nawieszonoego gruntu stabilizowanego cementem o Rm = 2,5 MPa
- 14 - Podbudowa pomocnicza z nawieszonoego gruntu stabilizowanego cementem o Rm = 1,5 MPa

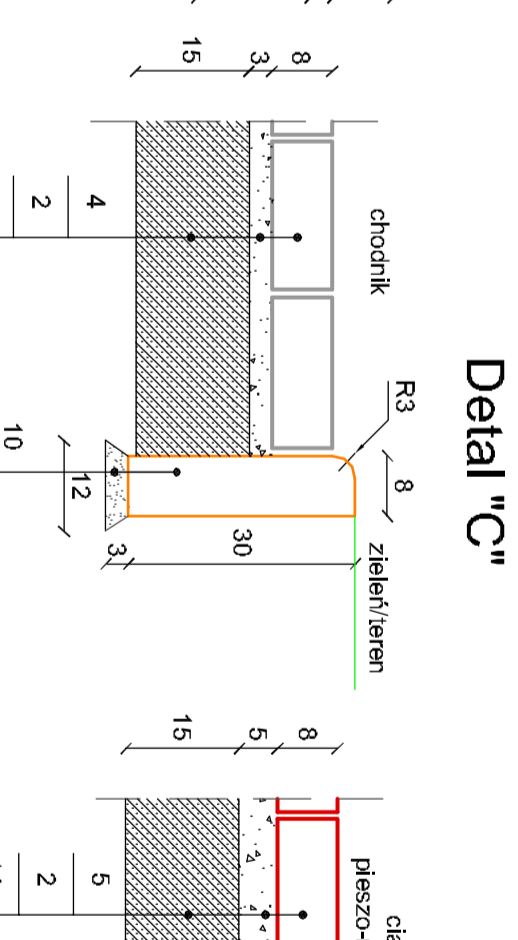
## Detail "A"



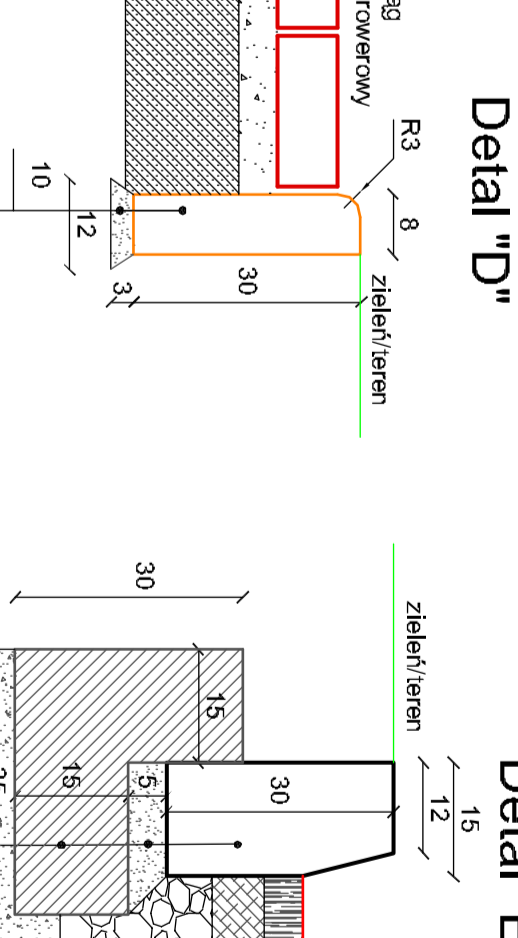
## Detail "B"



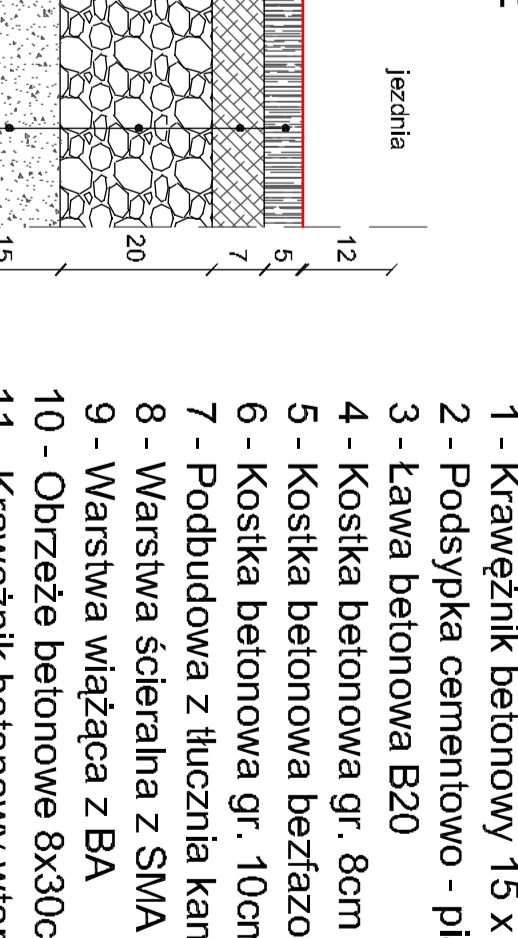
## Detail "C"



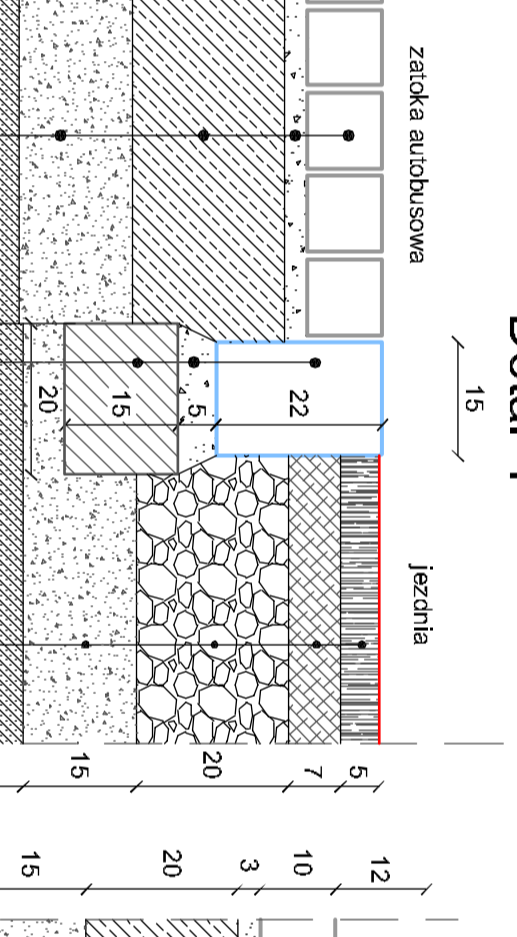
## Detail "D"



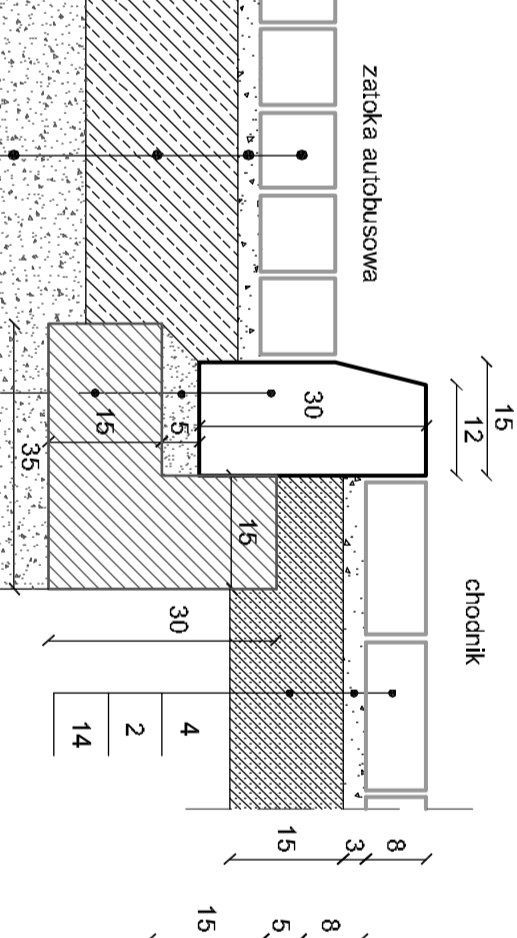
## Detail "E"



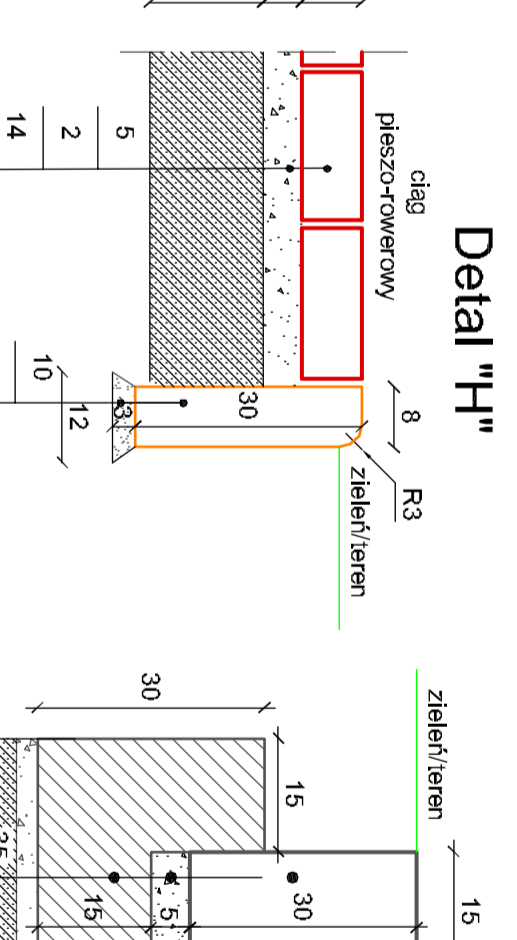
## Detail "F"



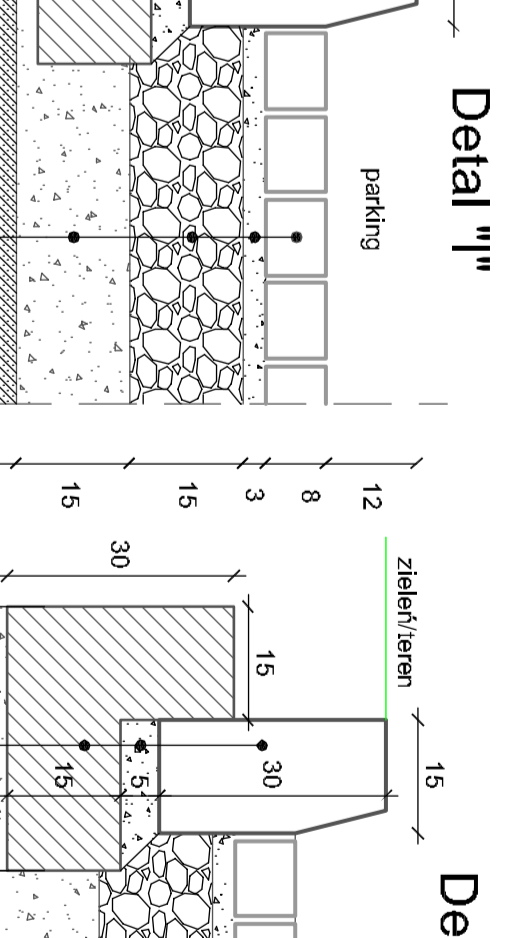
## Detail "G"



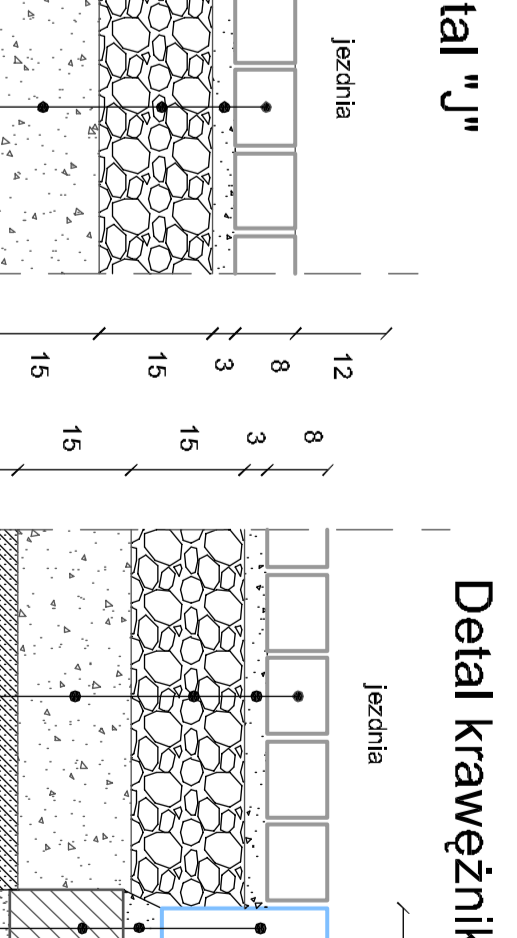
## Detail "H"



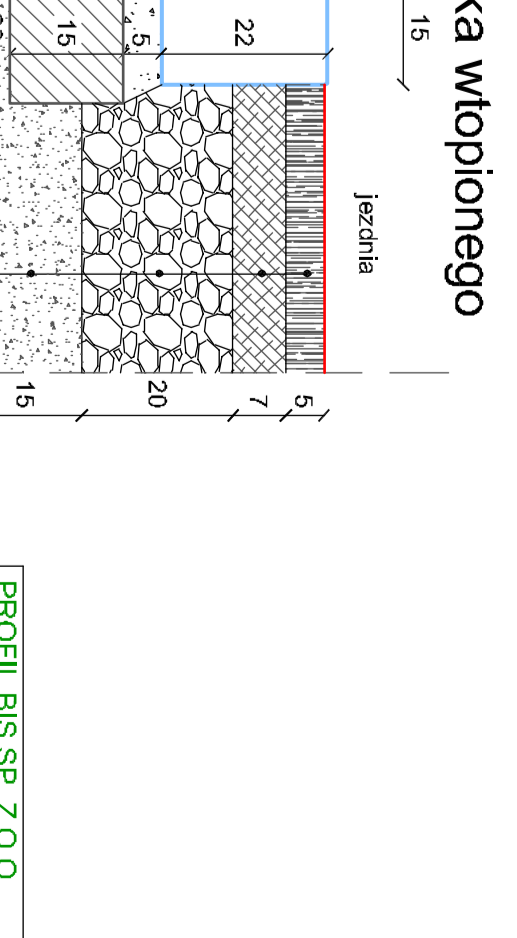
## Detail "I"



## Detail "J"



## Detail krawężnika wtopionego



PROFIL BIS SP. Z O.O. ul. Fabryczna 23 Zielona Góra	
Nadzór techniczny: mgr inż. Jacek Fręchtowski	
Budowa połączenia drogowego parterowy ulica Św. Wojciecha na os. Czarnowice w Czarnowicach a ul. Piłsudskiego w Kłodzku	
Temat: Budowa drogi	
Typu: Budowa	
Przebieg: Przebieg normalny i konstrukcyjne	
Projektant: mgr inż. Jacek Fręchtowski	
Inżynier: mgr inż. Karolina Frygrynowska	
Opis: 1:50	
Skala: 1:50	
Data: grudzień 2009	