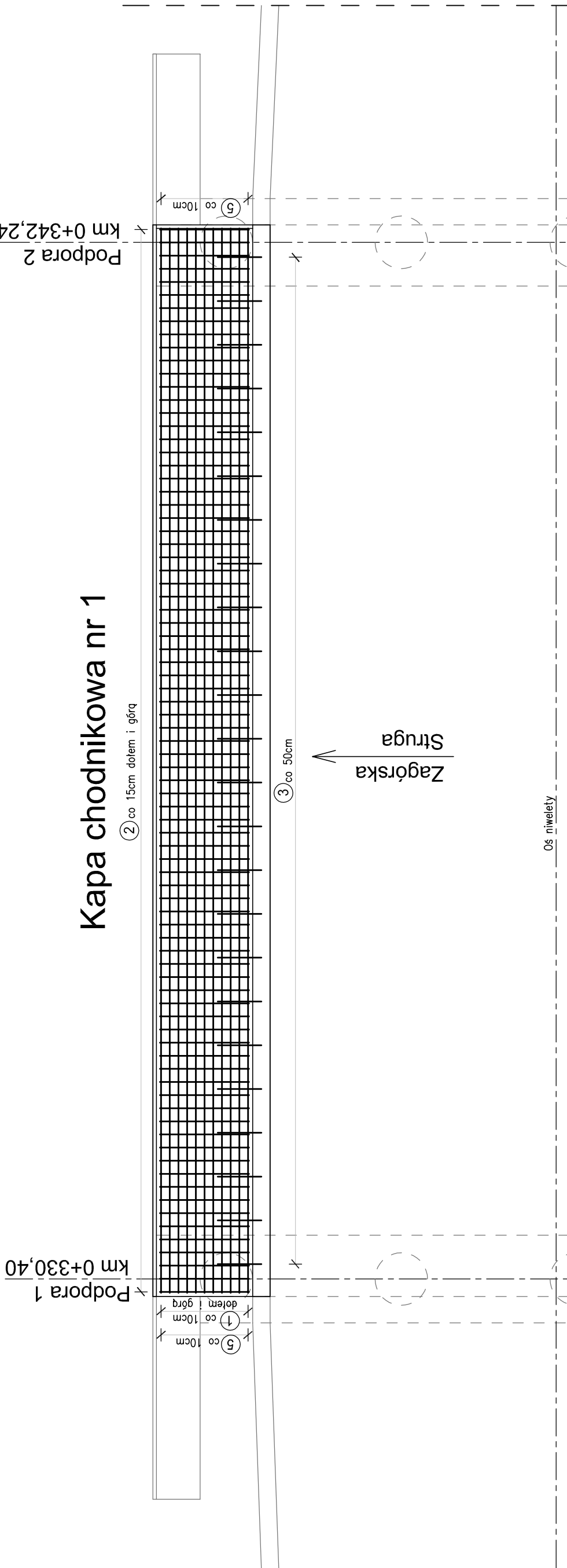
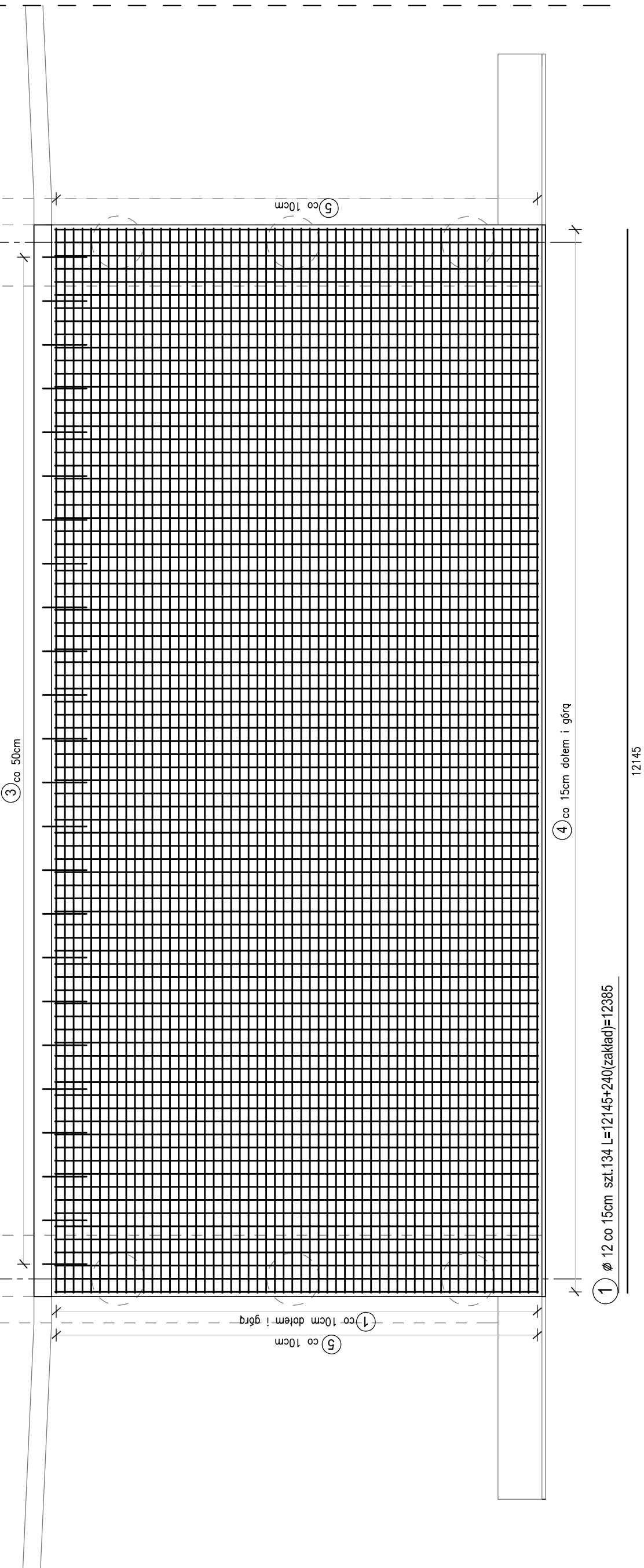


Zbrojenie kap chodnikowych 1:50

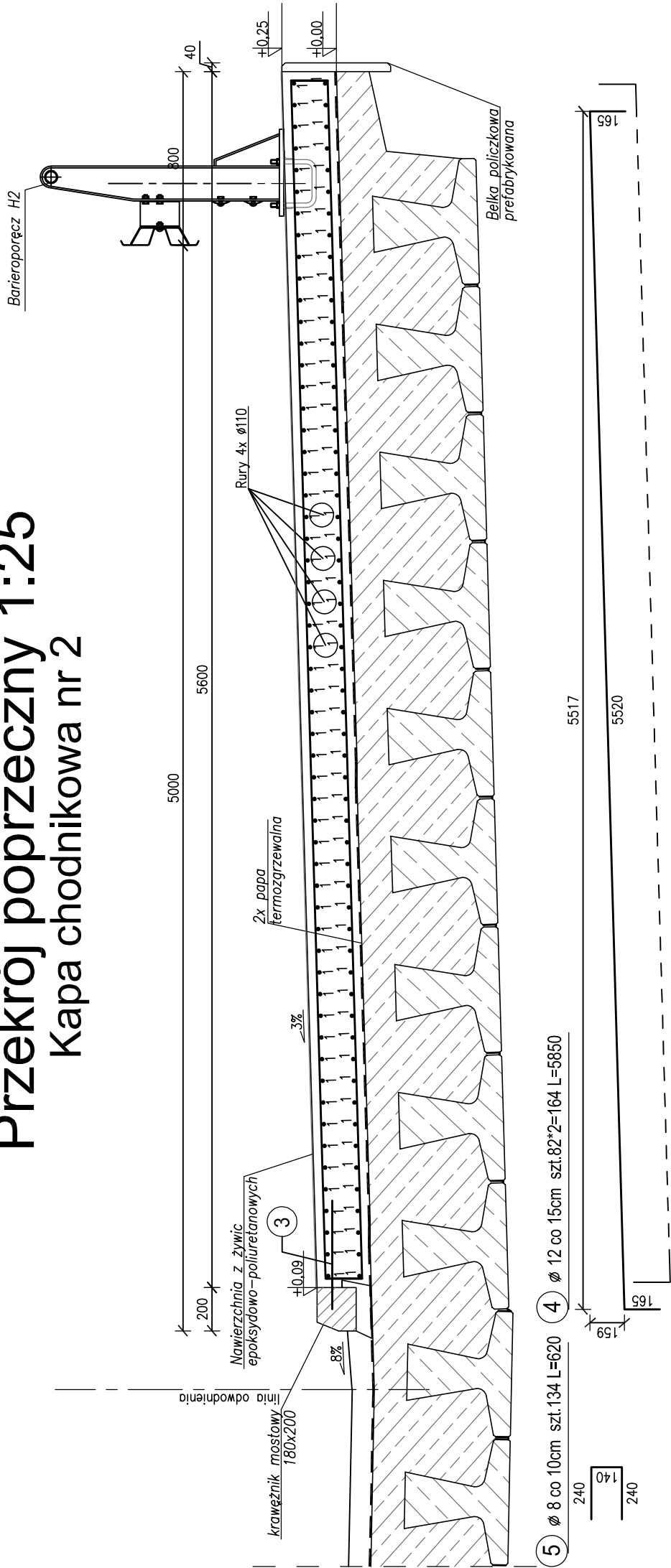
Kapa chodnikowa nr 1



Kapa chodnikowa nr 2



Przekrój poprzeczny 1:25
Kapa chodnikowa nr 2

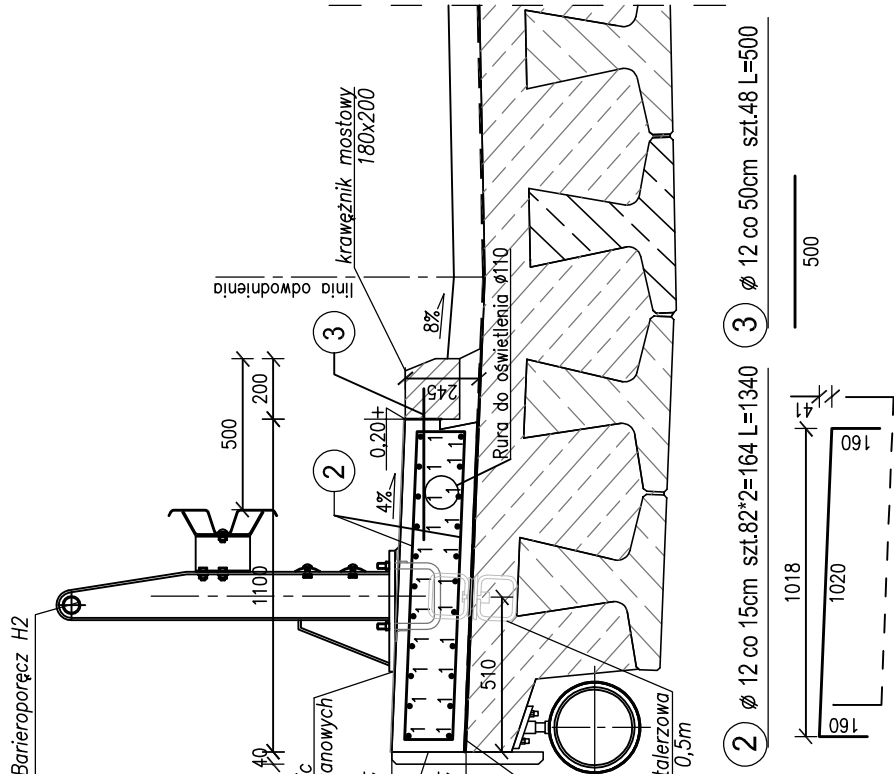


Przekrój poprzeczny 1:25
Kapa chodnikowa nr 1

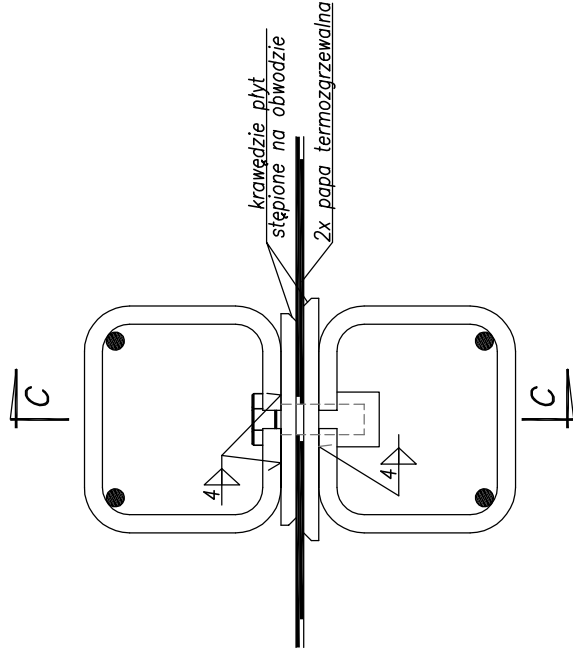
Stal zbrojeniowa: A-IIIN
Stal profilowa: St3SX
Beton: C30/37

Uwaga:

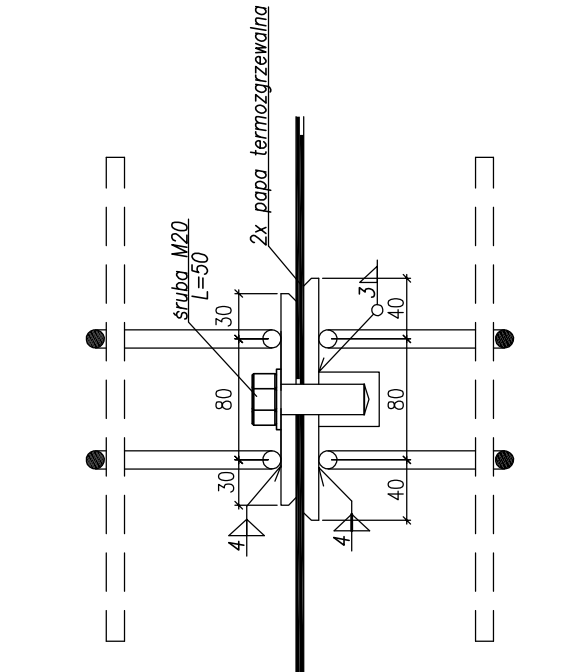
1. Rzędne na przekroju poprzecznym podano w ukt. lokalnych.
2. Zamontować łącznie 24 kotew telerzowych.
7. Długości prętów podano po osi.
8. Zbrojenie giąg zgodnie z normą PN-91/S-10042.
9. Otulenie prętów zbrojeniowych 3,5cm.
10. Beton: kapa nr 1: 3,30m3.
kapa nr 2: 17m3.



Kotwa telerzowa
skala 1:5



Przekrój C-C
skala 1:5



Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu, podlegają ochronie praw autorskiego i mogą być powielane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie w zakresie określonym w umowie o przekazanie praw autorskich. Nie ma przeszkód przy wykorzystaniu w innych projektach, z wyjątkiem tych, które nie są przedmiotem niniejszego opracowania.

IBPBK s.a.				BUDOWA UKŁADU DROGOWEGO NA TERENACH INWESTYCYJNYCH W PÓŁNOCNEJ CZĘŚCI MIASTA RUMI			
Biurowo Projektowe Inżynieria Budowlana i Geodezyjna w Gostanowie				ZBROJENIE KAP CHODNIKOWYCH			
Stadium opracowania:				WYKONAWCZY			
Data: 01.2018				Skala: 1:5/1:25/1:50			
Nr zlec: 0394				Nr arch: 0394			
Projektanci:				Inżynier			
mgr inż. Cezary Nijda				mgr inż. Cezary Nijda			
Opracowanie:				mgr inż. Paweł Jęka			
mgr inż. Cezary Nijda				mgr inż. Cezary Nijda			
Sprawdzający:				mgr inż. Agnieszka Makowska			
mgr inż. Cezary Nijda				mgr inż. Cezary Nijda			