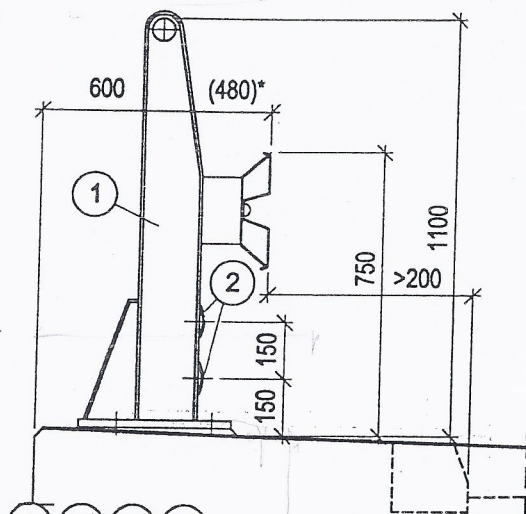
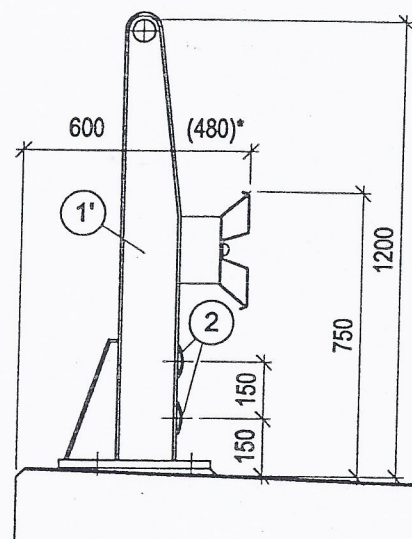


BARIEROPORĘCZE SZTYWNE TYPU III

a) Na chodnikach dla pieszych i obsługi 1:20
oraz przy opasce jezdni lub pasie awaryjnym w przypadku odległości taśmy od krawężnika większej niż 20 cm.



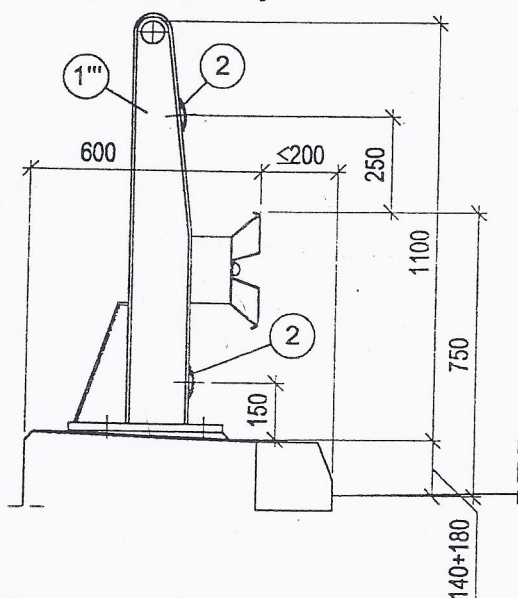
b) Na ścieżce rowerowej



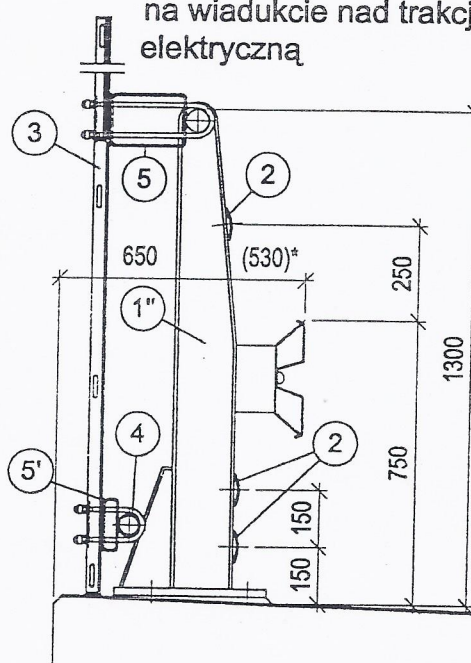
*) wymiar aktualny w przypadku bariery bezprzekładkowej

- 1 1' 1'' 1''' mostowe barieroporcze sztywne typu III o wysokościach słupków odpowiednio 1100mm, 1200mm, 1300mm i 1100mm
2 pas profilowy
3 człon osłony przed porażeniem prądem BN-77/9317-115
4 uchwyt rurowy $\varnothing 60 \times 5$ do zamocowania osłon
5 5' elementy zamocowania osłony

c) Przy opasce jezdni lub przy pasie awaryjnego postoju



d) Na chodniku dla pieszych na wiadukcie nad trakcją elektryczną



Uwaga: wymiary w mm

Zastosowanie: bariery ochronne skrajne sztywne na obiektach mostowych
Wykonanie: słupki z podstawą płytową, z dwuteowników wzmocnionych przy połączeniu z podstawą
Materiał: stal 18G2, St3S; zabezpieczenie antykorozyjne poprzez ocynkowanie ogniowe
Wymaganie: rozstaw słupków nie większy niż 1,33m, w przypadku zamocowania osłon -1m. Podstawy słupków zamocowane za pomocą śrub z nakrętkami do uprzednio zabetonowanych kotwi w konstrukcji pomostu (płyty chodnika) lub do blachy ortotropowej płyty pomostu.

GENERALNA DYREKCJA DRÓG KRAJOWYCH
I AUTOSTRAD
WYDZIAŁ MOSTÓW



TRANSPROJEKT - WARSZAWA

Detal mostowy

Barieroporcze ochronne
sztywne typ III
Wymagania konstrukcyjne

BAR7