



wypełnienie mieszankami niskoskurczowymi

blacha stalowa $\varnothing 130 \times 130 \times 5 \text{ mm}$
spawana do spodu słupka balustrady stalowej

mur oporowy żelbetowy z betonu C 30/37

istniejący teren

ława betonowa z betonu C12/15

nr2 19Ø10 co 25cm L=9990

UWAGA

beton: C30/37
stal zbroj: AIII
otulina: min 5cm

1. promienie zagięcia pretów zbrojeniowych należy wyznaczyć zgodnie z Normą Eurokodu Tablica 8
2. wymiary podane w osi przęła
3. pręty nr 14 należy montować w jednym rzędzie, łącząc drugiem wiązalkowym
4. wykonac x8, (dlugosci po 10m) elementy oddzielne

**Zbrojenie muru oporowego
w km 1+632,00-1+1+712,00**

t: mgr inż. Grzegorz Glanowski
upr. nr SLK/3645/PWOD/11

: mgr inż. Tomasz Gacek
upr. nr SLK/3672/PWOD/11

owed

podpis:

podpis:

branža:

drogou

projek

skala:

1:20

N

7.2