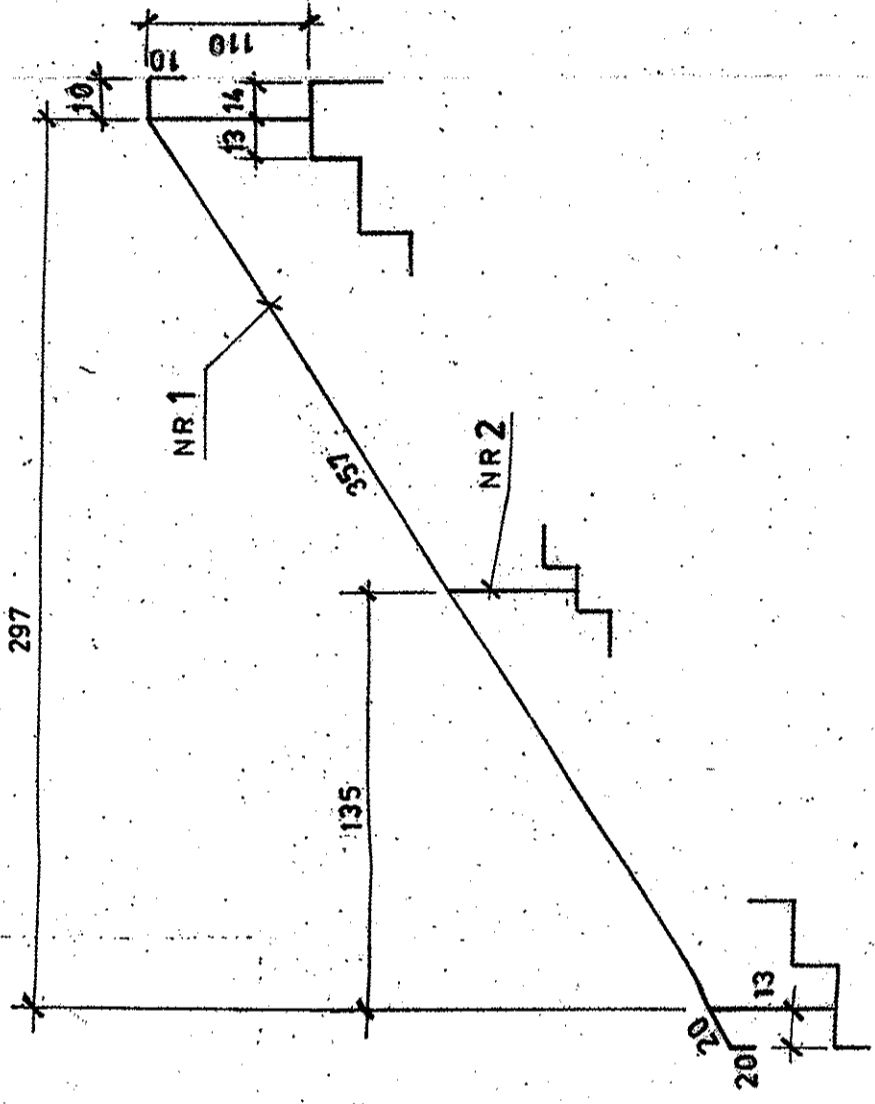


BETON C 25/30

Ilość betonu $V = 1,3 m^3$
 Ilość piasku $V = 0,56 m^3$



Poręcz z prawej strony schodząc schodami w dół
 Otwory pod słupki poręczy 10 x 10 - 15 cm
 Ilość słupków szt 3

ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE PORĘCZY

powłoka metaliczna o grubościach :

- 50 μm cynku
- 150 μm aluminium

Stopień oczyszczenia Sa 2 1/2 piaskowanie.

WYKONANIE x 2

Poręcz rura stalowa bez szwu walcowana na gorąco typ B.

Dz/g = 51/3 mm ze stali R 35

Ilość lc = 7,77 m

Ciężar G = 7,77*3,55 = 7,58 kg

WYKONANIE szt.1

NR 1 l = 417 cm szt 1

NR 2 l = 120 cm szt 3 lc = 360 cm

lc = 7,77 m

UWAGA - uściślenie rzędnych w terenie w układzie m.n.p.m. w czasie realizacji mostu.

egz. NR 7

TYTUŁ OPRACOWANIA		NR UMOWY
Most w ciągu drogi powiatowej nr 1713 S relacji Zawiercie - Włodowice - Kotowice w m. WŁODOWICE.		14/DZ 3 /2011
POZ. 05 PROJEKT WYKONAWCZY		
TREŚĆ RYSUNKU		STADIUM
SCHODY TERENOWE		P.W.
AUTOR	NAZWIŚKO	PODPIS
Projektował	inż. Bernard Kaczmarek Nr upraw. ONB -90701/47774	
"MOST"		
ZAKŁAD PROJEKTOWANIA, USŁUG I REALIZACJI ROBÓT INŻYNIERSKICH		
40-282 KATOWICE ul. SIKORSKIEGO 18/35 TEL. (032) 255 43 99		
Sprawdził	inż. Zb. Weron Nr upraw. 428/01	
NR PROJEKTU	NR RYS.	SKALA
1 1 5 0 4 0 5	25	DATA UKOŃCZENIA 2011r.