



izolacja pozioma -
 papa na lepiku - 2 warstwy
 izolacja pionowa -
 papa na lepiku - 2 warstwy
 mur i ławy fundamentowe
 rys. konstr. nr. 1/N poz. 2.4.6.

Posadzka - mg. ryżcazu na rys. nr. 3/A
 Chudy beton R_{td} = 10 at gr. 12 cm
 żużel palestyczny gr. 25 cm - pas szer. 4 m
 od srua żeln. - dalej ubity piasek
 gładz cementowa gr. 2,5 cm
 papa na lepiku - 2 warstwy
 gładz cementowa gr. 2,5 cm
 cierty beton R_{td} = 10 at gr. 10 cm
 piasek ubity gr. 20 cm

PRZEKRÓJ I-V 1:50.

1. kota ± 0,00 = 214,50 rzdn. bezrxgl.
2. teren projekta. przy budynku: 214,20 rzdn. bezrxgl.
3. roda gruntu na poziomie ~ 213,01 rzdn. bezrxgl.

Papa na lepiku - 2 warstwy
 gładz cementowa gr. 3 cm
 styropian gr. 4 cm
 gładz cementowa gr. 1,5 cm
 papa na lepiku - 2 warstwy
 gładz cementowa gr. 1,5 cm
 płyty korytkowe rys. 100m
 stopoacci - rys. konstr. nr. 30/k

nadpóźe ~~żelbet~~ ~~żelbet~~
 rys. konstr. nr. 27/k poz. 2.4.2.
 + 282
 parupet żelbetowy prefabr.
 mg. rys. konstr. nr. 22/k
 cokol - lastriko pūdkacue

balica podmalowana i stopy żelbet.
 mg. rys. konstr. nr. 1/k, 10/k i 17/k
 poz. 2.4.4 i 2.4.5.

2 93,01
 1 29
 2 14 1 0

INŻ. W. WOSTECZKOWSKI
 MGR. INŻ. ARCH. J. CHLEBICKI
 TECHN. J. OLENDZANSKA
 PRZEKRÓJ I-V
 1:50
 6577
 9/A