

Technical drawing of a road cross-section showing a 14m wide road with a 8% cross-slope, a 1.7m high embankment, and various safety barriers and railings. The drawing includes dimensions for the road width, embankment height, and the placement of barriers and railings. Key features include a 14m wide road, a 8% cross-slope, a 1.7m high embankment, and various safety barriers and railings. The drawing is labeled with dimensions and component names in Polish.

Dimensions and labels:

- Top dimensions: 18, 90, 204, 90, 60, 87, 33
- Left side dimensions: 30, 144, 30
- Right side dimensions: 162
- Internal dimensions: 30, 226, 8%, 216, 120, 100, 65, 144, 150, 270, 490, 30, 498, 30
- Labels: SŁUPEK BALUSTRADY, BALUSTRADA H=90cm, BALUSTRADA H=90cm I H=75CM, ±0.00, -0.17, BALUSTRADA H=90cm, PALISADA 12x18x100cm, SŁUPEK BALUSTRADY, PALISADA 12x18x100cm

216 270 12

NAWIERZCHNIA UTWARDZONA -  
PATRZ PROJEKT BRANŻY  
DROGOWEJ

8%

-0.17

±0.00

T1

7

24

PALISADA  
12x18x100cm

NAWIERZCHNIA UTWARDZONA -  
PATRZ PROJEKT BRANŻY  
DROGOWEJ

ŁAWA BETONOWA C12/15

30

37

CZTERE  
BUDOWNICTWO

TEMAT: PUNKT SELEKTYWY

T1

— KOSTKA BRUKOWA BETONOWA	8cm
— PODSYPKA PIASKOWO-CEMENTOWA	3cm
— PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO (TŁUCZEŃ)	15-32cm
— PODBUDOWA Z KRUSZYWA NATURALNEGO	20cm
— WARSTWA ODCINAJĄCA Z PIASKU	10cm
— FOLIA CHEMOODPORNĄ gr.0,5mm + GEOWŁÓKNINA	
— GRUNT RODZIMY	

1. Pochylenie rampy nie większe niż 8%. Pochylnia szerokości 120cm. Przed wejściem do budynku płaszczyna o wymiarach 150x270cm. Przed drzwiami zabezpieniona jest płaszczyna ruchu o wymiarach min. 150x150cm.
2. Krawężniki rampy wykonać z palisady betonowej gr. 12cm, posadowione na ławie betonowej. Palisadę wysunąć na 7cm ponad powierzchnię rampy.
3. Nawierzchnia rampy z kostki brukowej. Pod kostką warstwy jak na terenie utwardzonym.
4. Balustadę wykonać jako metalową. Odstęp między poręczami na pochylni - 100cm. Poręcze wykonać na wysokości 90cm, a przy pochylni dodatkowo drugą poręcz na wysokości 75cm. Poręcze na początku i końcu pochylni wydłużyć o 30cm poza bieg pochylni. Poręcze wykonać równoległe do nawierzchni. Część chwytna o średnicy 4,0cm. Słupki balustrady przykroćć do palisady za pomocą kotew chemicznych.
5. Poglądowa geometria balustrady - wg rysunku AW-1 i AW-4 projektu wykonawczego budynku socjalno-biurowego.
6. Na rampie wykonać oznaczenia początku i końca pochylni oraz ścieżkę dotykową - wg rysunku AW-5 projektu wykonawczego budynku socjalno-biurowego.

