

PRZEKRÓJ PODŁUŻNY

Kliniec kamienny (2/11) z domieszką 10% gliny stabilizowany mechanicznie gr. 5 cm

Kruszywo łamane #0/31,5 stabilizowane mechanicznie gr. 10 cm

Warstwa odsączająca z piasku zagęszczonego do $Is=0,97$ gr. 10 cm

Grunt rodzimy

Obrzeże betonowe 8x30 cm na ławie betonowej B15 20x10 cm z oporem

Zasyпка z piasku średniego o stopniu zagęszczenia $> 0,98$ wg. Proctora

Murek z kostki rzędowej $h=14$ cm

2%

3,40

2,15

Przepust Ø0,60m PVC SDR 34 12kN/m² L=5,00m i=6‰

2,12

Tłuczeń wciskany

200

500

200

Płyta betonowa beton B-20

Podsyпка piaskowa gr. 10cm

Palisada z kołków Ø4-6cm Długość kołka L=1,00-1,10m

Palisada z kołków Ø4-6cm Długość kołka L=1,00-1,10m

WIDOK Z GÓRY

Palisada z kołków Ø4-6cm
Długość kołka L=1,00-1,10m

Płyta betonowa beton B-20

Przepust Ø120,60m PVC SDR 34 12kN/m² L=5,00m i=6%

Murek z kostki rzędowej h=14cm

Obrzeże betonowe 8x30 cm na ławie betonowej B15 20x10 cm z oporem

WIDOK Z BOKU

Płyta betonowa beton B-20

Murek z kostki rzędowej h=14cm

Palisada z kołków Ø4-6cm
Długość kołka L=1,00-1,10m

Murek z kostki rządowej h=14cm

Przyczółek kamienny z kostki rządowej h=14cm

Wylewka betonowa beton B-20

Tłuczeń wiskany

30 120 30 120 10 200 100

Kliniec kamienny (2/11) z domieszką 10% gliny stabilizowany mechanicznie gr. 5 cm	<p><u>UWAGA: Konstrukcja alejki wg. odrębnego opracowania branżowego</u></p> <p>Zasyпка z piasku średniego o stopniu zagęszczenia > 0.98 wg. Proctora</p>
Kruszywo łamane #0/31,5 stabilizowane mechanicznie gr. 10 cm	
Warstwa odsączająca z piasku zagęszczonego do $I_s=0,97$ gr. 10 cm	
Grunt rodzimy	

	Zestawienie materiałów	
1	Palisada z kołków Ø4-6cm	2,40m
2	Podsypka piaskowa	0,80m³
3	Płyta betonowa	0,40m³
4	Murek z kostki rzędowej h=14cm na zaprawie wodoodpornej	2,30m³
5	Przyciótek kamienny z kostki rzędowej h=14cm	1,30m³
6	Tłuczeń wciskany	5,10m³
7	Zasyпка z piasku średniego o stopniu zagęszczenia > 0.98 wg. Proctora	7,00m³
8	Strefa podpierająca z piasku średniego gr.85cm	2,00m³
9	Przepust Ø0,600m PVC SDR 34 12kN/m²	5,00m

A 3D perspective diagram of a rectangular plate. The length of the plate is labeled as 200. The thickness of the plate is labeled as 10. The width of the plate is labeled as 200. The bottom surface of the plate is shaded with diagonal lines.

