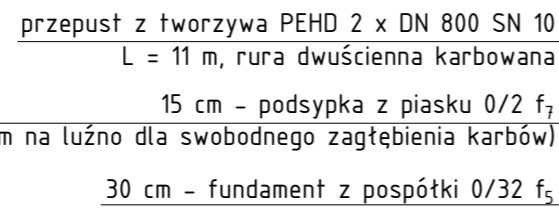


The diagram shows a horizontal line representing a road layout. It is divided into several segments with the following distances and labels:

- Leftmost segment: 1,50, labeled "pobocze" (shoulder).
- Second segment: 0,30, labeled "jezdnia" (roadway).
- Third segment: 2,325, labeled "jezdnia" (roadway).
- Fourth segment: 1,425, labeled "jezdnia" (roadway).
- Fifth segment: 0,30, labeled "pobocze" (shoulder).
- Rightmost segment: 1,50, labeled "pobocze" (shoulder).

A point labeled "A" is marked on the boundary between the 1,425 segment and the 0,30 segment.



12,5 cm - płyty drogowe żelbetowe zbrojone siatką podwójną #8 typu IOMB o wymiarach 100x75x12,5 cm, beton klasy minimum C30/37
20 cm - warstwa odsączająca z kruszywa 0/2 f <sub>3</sub> wg STWiORB D-04.02.01
nasyp wg PN-S-02205:1998

Przekrój poprzeczny A-A

ściana wyk.

zasyпка z (zagęszcz bezpośred

15 cm

0,80

0,50

0,80

1:1

1:1

0,15

0,30

3,20

12,5 cm - płyty drogowe żelbetowe zbrojone siatką podwójną #8 typu IOMB o wymiarach 100x75x12,5 cm, beton klasy minimum C30/37
20 cm - warstwa odsączająca z kruszywa 0/2 f <sub>3</sub> wg STWiORB D-04.02.01
podłoże gruntowe lub nasyp wg PN-S-02205:1998

ZESPÓŁ PROJEKTOWY		
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS
Projektant specjalność: drogowa	mgr inż. Jerzy Góralski LUB/0042/P00D/05	
Asystent Projektanta specjalność: drogowa	mgr inż. Karolina Góralska	
Sprawdzający specjalność: drogowa	inż. Karol Barcal LUB/0209/P00D/05	
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO		
BUDOWA DROGI LEŚNEJ W LEŚNICTWIE ŁABUNIE		
TYTUŁ RYSUNKU		
PRZEPUST POD DROGĄ PD1		
DATA	SKALA	NR RYS.
15.06.2022	1:50	PT-2.1