

Szczegó "A"

75 350 75

-0,08 6% -0,035 2% 0,00 6%

warstwa ścierna - AC11S 50/70 gr. 4 cm

warstwa wiążąca AC16W 50/70 gr. 4 cm


warstwa wyrównawcza - doziarnienie z mieszanki niezwiązanej 0/31,5 mm C90/3 gr. 5 cm

istniejąca konstrukcja drogi

SKALA 1:25

Technical drawing of a road cross-section. The drawing shows a 6% slope. The elevation at the top left is -0.08, and the elevation at the top right is -0.035. The vertical dimensions are 16, 6, 8, 4, 4, 5, 4, 4. The horizontal dimensions are 6, 8, 4, 4. The drawing includes a hatched area representing the road structure and a green stepped area representing the embankment.

The diagram illustrates the cross-section of a road structure. At the top, a horizontal line represents the road surface, with a central dashed line labeled "OŚ ZJAZDU". Dimensions are indicated: 25 cm for the shoulder width, 75 cm for the lane width, and a total width of 175 cm (25 + 75 + 25). The road surface is labeled "szerokość zjazdów podano na planie syt." and "zm. min. 0.5%". Below the surface, there is a 20 cm layer of bedding material (mieszanka niezwiązanej C 90/3) and a 15 cm layer of stabilized soil (grunt stabilizowany cementem C 1 1/2, 0). The outer edges are labeled "pobocza z kruszywa gr 15 cm wymagania jak dla poboczy" and "opaska gruntowa".

 VIA INŻYNIERIA LĄDOWA IGOR DERPIŃSKI
ul. Marii Curie - Skłodowskiej 14; 27 - 200 Starachowice
tel. 720 804 239 email: via.igor.derpinski@gmail.com

Branża: Drogowa	Tytuł rysunku: PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE
--------------------	--

Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Uprawnienia:	Podpis:
Projektant	Krzysztof Borkiewicz	Uprawnienia budowlane nr ewid. KL-318/94 Sporządzanie projektów budowli drog i nawierzchni lotniskowych	
Opracował	mgr inż. Anna Sikora		
Opracował	mgr inż. Igor Derpiński		