

skala 1:50

- Rozwiązanie wysokościowe każdego zjazdu należy rozpatrywać indywidualnie i dostosować do istniejącego i projektowanego zagospodarowania terenu.
- Należy dążyć do jak najmniejszych spadków poprzecznych w obrębie zjazdu.

Technical drawing of a road cross-section showing two directions of traffic. The left direction is "Kier. Krakowszczyzna" and the right is "Kier. Pasieczniki Małe". The road width is 200m for each direction, with 75m shoulders. The drawing shows the road surface, subgrade, and base layers. A detail "D" is shown on the left shoulder. The right shoulder is labeled "kruszywo naturalne 15". The drawing includes a table of layer thicknesses and a table of material properties.

Warstwa	Grubość [cm]
warstwa ścierna AC 11S	4
warstwa wiążąca AC 16W	5
warstwa wyrównawcza z mieszkanki niezwiązanej z kruszywem C 50/30	10
<b>Istn. naw. gruntowa</b>	<b>Σ 19 cm</b>

Warstwa	Grubość [cm]	Wsp. o CBR ≥ 20%
warstwa ścierna AC 11S	4	
warstwa wiążąca AC 16W	5	
podbudowa zasadnicza z mieszkanki niezwiązanej z kruszywem C 50/30	22	80 MPa
WUP z mieszk. niezwiązanej o CBR ≥ 20%	25	50 MPa
<b>Podłoże gruntowe G2</b>	<b>Σ 56 cm</b>	

- I,
- II od km 1+356 do 1+889,75,

Diagram illustrating the cross-section of a road structure. The road width is 17.5m, with 7.5m shoulders (pobocze) and a 17.5m driving lane (jezdnia). The road surface has a 2% crown. The subgrade is composed of natural soil (15cm), a 16cm AC 16W binder layer, a 22cm base layer of mixed material C 50/30, and a 25cm WUP subgrade. The total subgrade thickness is 56cm. The diagram also shows the connection to the existing terrain (1:1.5) and the road width (17.5m).

Warstwa	Grubość (cm)
kruszywo naturalne	15
warstwa ścierna AC 11S	4
warstwa wiążąca AC 16W	5
podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C 50/30	22
WUP z miesz. niezwiązanej o CBR $\geq$ 20%	25
<b>Podłoże gruntowe G2</b>	<b>Σ 56 cm</b>

Pracownia Projektowa KOMI Sp. z o.o. ul. Warszawska 24 lok.137 tel/fax: 85 74 01 00 e-mail: biuro@komipolna.pl NIP: 965 20 98 847; REGON: 362183654; KRS: 0000570036		PRACOWNIA PROJEKTOWA  Sp. z o.o.	
SZKIC: <input type="checkbox"/> NAZWA PRZEBUD: <input type="checkbox"/>		NR RYSUNKU: <input type="checkbox"/>	
1:50		PRZEKROJE NORMALNE	
OBIEKT:		3 DATA XII 2021	
STADIUM:		PB/PW	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:			
BRANŻA/FUNKCJA:		DZIAŁ / NAZWIŚKO, UPRAWNIENIA	
DROGI	mgr inż. Robert Choclan PDL/0028/POOD/11 w sped. drogowej	PODPIS 	
DROGI	mgr inż. Adam Kalinowski PDL/0036/POOD/09 w sped. drogowej		