

Technical drawing of a road cross-section. The central part is the asphalt pavement (A), which is 3.50m wide. It has a 3% slope on both sides. The side gravel shoulders (B) are 0.75m wide. The total width of the road is 4.90m. The drawing also shows the profile of the road (wg profilu podłużnego) and the elevation markers (0+572,07 and 0+595,86).

The diagram illustrates a cross-section of a road with a central asphalt pavement and side ditches. The central pavement is 3.50m wide and is flanked by 0.50m wide ditches. The slopes of the ditches are 1:2. The diagram also shows the elevations and slopes of the pavement surface, with a 3% slope on the central part and a 6% slope on the side sections. The total width of the road is 4.90m. The diagram is labeled with 'A' and 'B' at the edges of the pavement.

Lp.	Km	R[m]	Spadek[%]	Poszerz.[m]
1.	0+000,00-0+022,15	150	3%	0,3
2.	0+086,70-0+120,33	180	3%	0,25
3.	0+192,54	załom	2,5°	-
4.	0+282,86	załom	1,5°	-
5.	0+325,13-0+337,96	60	4%	0,7
6.	0+339,40-0+352,04	120	3%	0,7
7.	0+354,75-0+394,07	85	3%	0,5
8.	0+423,84-0+444,96	30	7%	1,7
9.	0+468,66-0+513,69	120	3%	0,3
10.	0+572,07-0+595,86	80	3%	0,5
11.	0+627,36-0+682,30	255	daszkowy	-

Spadki poprzeczne jezdni przyjąć zgodnie z powyższą tabelą, przekrojami poprzecznymi rys. nr 5.0 oraz PZT rys. 2.1-2.2.

	JEZDNIA
2	w-wa podwójnego powierzchniowego utwardzenia emulsją asfaltową C69 BP3 PU (K1-70MP) i grysami bazaltowymi frakcji 8/16mm i frakcji 4/8mm.
10	nawierzchnia z kruszywa łamanego frakcji 0/63mm gr. 10cm zaklinowana klinem frakcji 4-16mm
15	podbudowa z kruszywa łamanego frakcji 0/63mm gr. 15cm
30	w. ulepszanego podłoża - grunt stabilizowany cementem o $R_m=2,5MPa$ gr. 30cm

	POBOCZE
10	podbudowa z kruszywa łamanego frakcji 0/63mm gr. 10cm
▲	
10 cm	

INWESTOR:		PGL LP Nadleśnictwo Kańczuga ul. Węgierska 32, 37-220 Kańczuga	
TYTUŁ OPRACOWANIA:			
Budowa drogi nr 11 w leśnictwie Węgierka (SZ 09-11) w km 0+000,00 - 0+682,30 w miejscowości Rokietnica			
ADRES OBIEKTU:		Dz. nr ewid. 3229, 3230 jednostka ewidencyjna 180409_2 Rokietnica, Obręb 0002 Rokietnica	
TYTUŁ RYSUNKU:	PRZEKROJE NORMALNE (TYPOWE)		
SKALA:	1:50		
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Kacper Głaz		
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Katarzyna Serafin Nr uprawnień: PDK/0209/POOD/16 w specjalności inż. drogowej		
DATA:	PAŹDZIERNIK 2019	NR RYS.	3.0
BRANŻA:	DROGOWA	PROJEKT WYKONAWCZY	