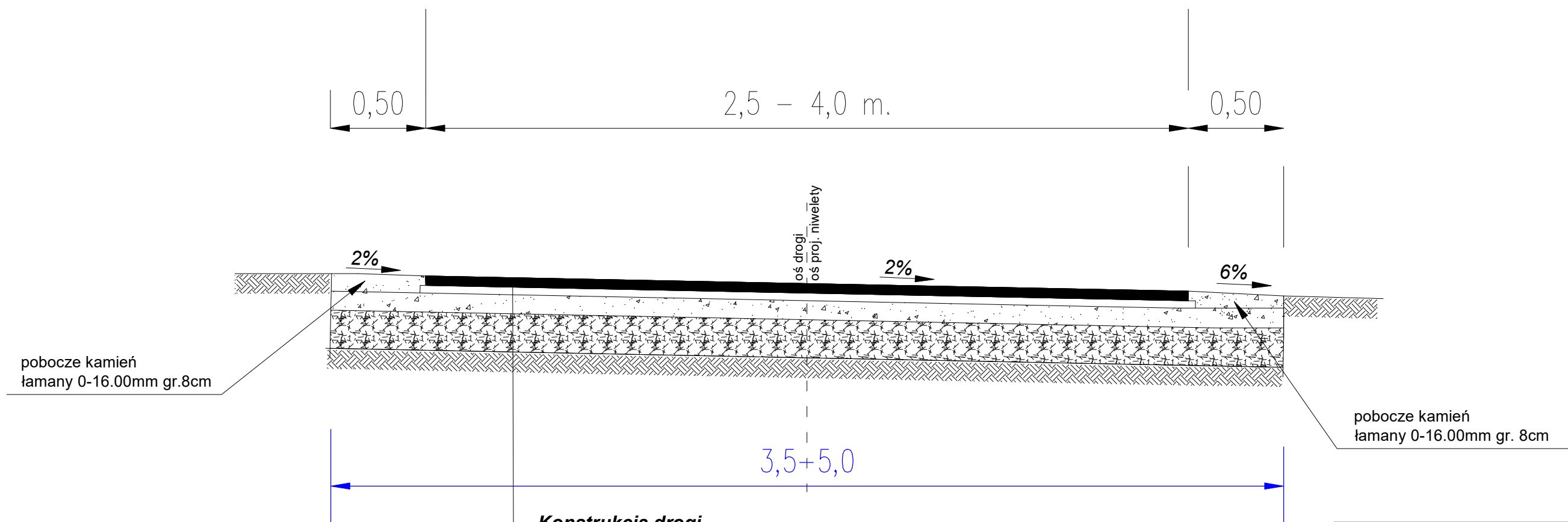


Przekrój A-A



Konstrukcja drogi

- w-wa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S - grub. **4cm**
- w-wa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W - grub. **4cm**
- w-wa wyrównawcza z kamienia łamanego granitowego lub bazaltowego 0-31,5mm gr. **10cm**
- istn. podłoże gruntowe miesznka kruszywa do wyprofilowania i zagęszczenia

Lokalnie na odcinku braku istniejącej dolnej warstwy kamiennej należy wykonać dodatkową warstwę podbudowy z kamienia łamanego 0-31,5mm gr.20cm

	DROGTOM Opole ul. Chełmska 9/2 tel e-mail: drogtom@o2.pl www.drogtom.com.pl biuro: ul. Jesionowa 15 lok 8 45-409 Opole tel. 608 498 304	
	NAZWA ZADANIA PRZEBUDOWA DROGI WEWNĘTRZNEJ DOJAZDOWEJ DO GRUNTÓW ROLNYCH UL. OGÓRKOWA W M. TARNÓW OP.	
TYTUŁ RYSUNKU PRZEKRÓJ A-A		
INWESTOR GMIANA TARNÓW OPOLSKI		
LOKALIZACJA TARNÓW OPOLSKI UL. OGÓRKOWA		
	NAZWISKO	PODPIS
PROJEKTOWAŁ branża drogowa	mgr inż. Tomasz Sokulski upr. bud. nr OPL/0243/PWOD//06	
OPRACOWAŁ branża drogowa	mgr inż. Grzegorz Kaczmarek OPL/0972/PWOD/13	
DATA 11/2019	SKALA 1 : 25	NR RYSUNKU D/4