

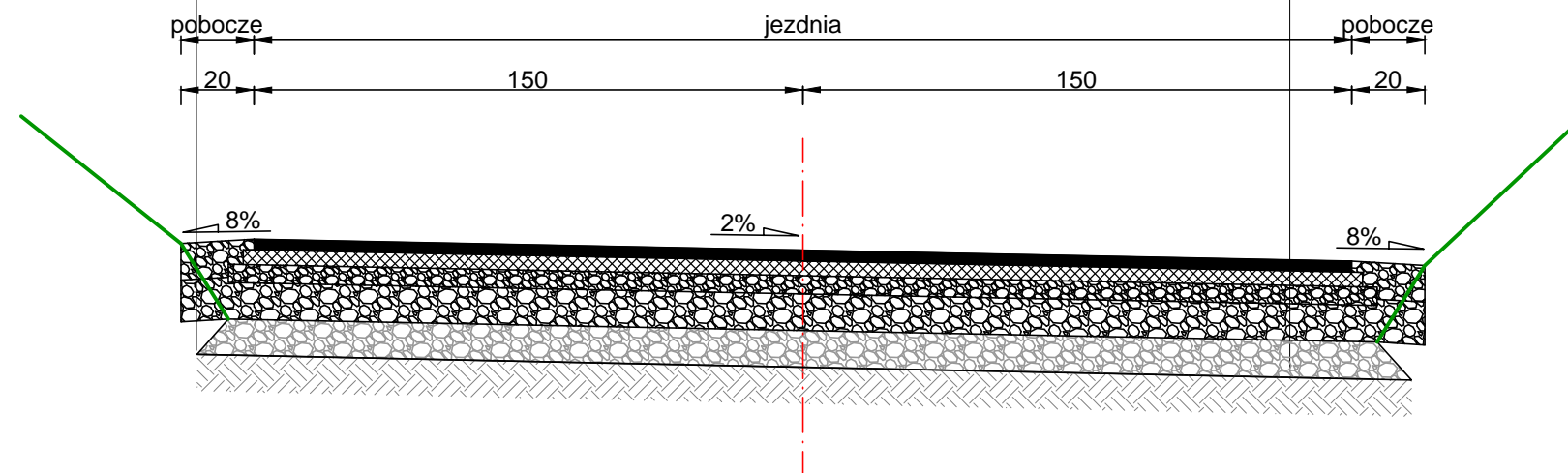
## PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY

### KONSTRUKCJA POBOCZA:

	powierzchniowe utwardzenie emulsją asfaltową i grysem kamiennym 2-5mm w ilości 8dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>
10cm	kruszywo łam. stab. mech. 0-31,5mm
10cm	warstwa wyrównawcza z kruszywa łamanego 0/63mm stabilizowanego mechanicznie

### KONSTRUKCJA JEZDNI:

3cm	warstwa ścierna z AC 8 S
3cm	warstwa wiążąca z AC 11 W
5cm	zaklinowanie podbudowy kłińcem 4-31,5mm
10cm	warstwa wyrównawcza z kruszywa łamanego 0/63mm stabilizowanego mechanicznie
	istniejąca konstrukcja jezdni



**Agata Filewicz**

ul. Kopernika 4/43  
39-400 Tarnobrzeg  
Tel. 881-577-707

PROJEKTOWANY OBIEKT:

REMONT DROGI GMINNEJ CHWAŁKI - CHWAŁKI  
DZIAŁKA O NR EWID. 422 OD KM 0+067 DO KM 0+317  
W MIEJSCOWOŚCI CHWAŁKI

INWESTOR: Gmina Obrazów  
Obrazów 84 27-641 Obrazów

STADIUM: Materiały do  
zgłoszenia robót Projekt  
Wykonawczy

TEMAT RYSUNKU:

**PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY**

PROJEKTANT:

mgr inż. KRZYSZTOF FILEWICZ  
nr upr. SWK/0145/POOD/14

BRANŻA:  
DROGI

SKALA:  
1:20

DATA:  
10.2018

NR RYSUNKU:

**3**