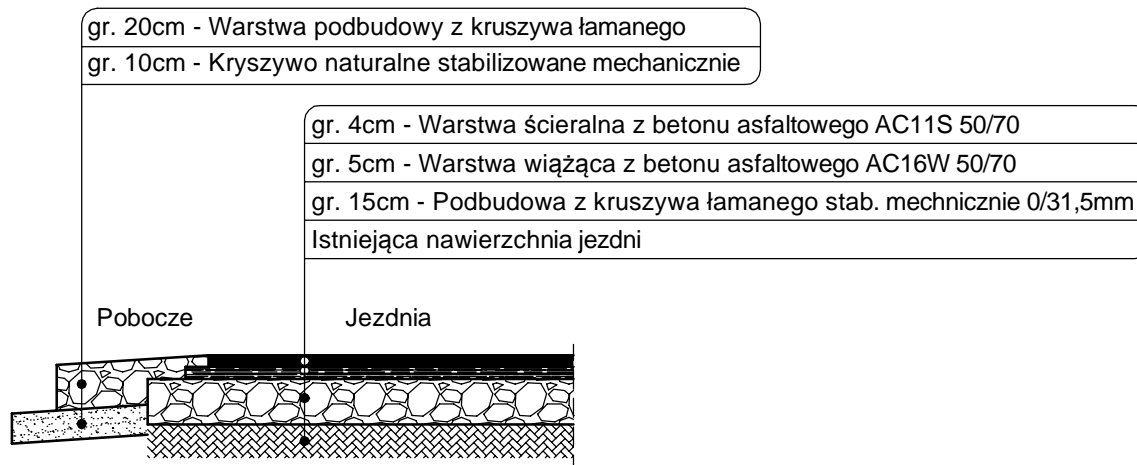
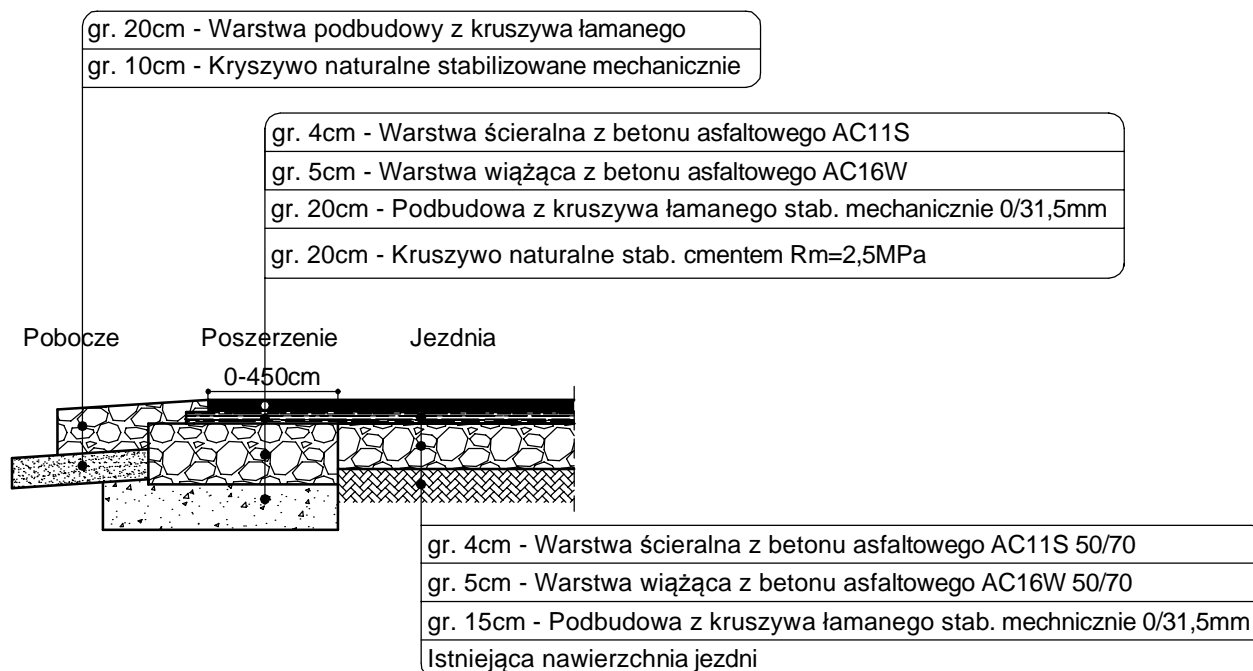


# KONSTRUKCJA ISTNIEJACEJ NAWIERZCHNI

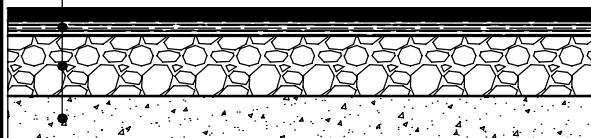


## KONSTRUKCJA NA POSZERZENIACH



- gr. 4cm - Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S
- gr. 5cm - Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W
- gr. 20cm - Kruszywo łamane stab. mechanicznie 0/31,5mm
- gr. 15cm - Kruszywo naturalne stab. cementem  $R_m=2,5\text{MPa}$

### Nawierzchnia zjazdów



Inwestor:



**Gmina Krośnice**  
99-340 Krośnice; ul. Poznańska 5

Jednostka projektowa:



**Zarząd Inwestycji Sp. z o.o.**  
99-300 Kutno, ul. Podręczna 5a, tel./fax. (0-24) 254-09-80

Nazwa inwestycji:

ROZBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 102136E  
OD KM. 0+495 DO KM 1+785  
RELACJI CUDNIKI - GŁOGOWA WIEŚ, GM. KROŚNIEWICE

Adres inwestycji:

gm. Krośnice, obręb Jankowice

Branża:

**DROGOWA**

Przedmiot rysunku:

Przekroje konstrukcyjne

Skala:  
1:25

Data:  
05.2022r.

Nr rysunku:  
D3

Projektant:

mgr inż. Krzysztof Jazwiński

upr. LOD/2252/POOD/13

Sprawdzający:

mgr inż. Tomasz Holc

upr. LOD/0700/PW/00/07