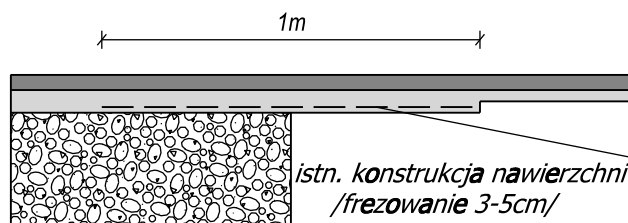


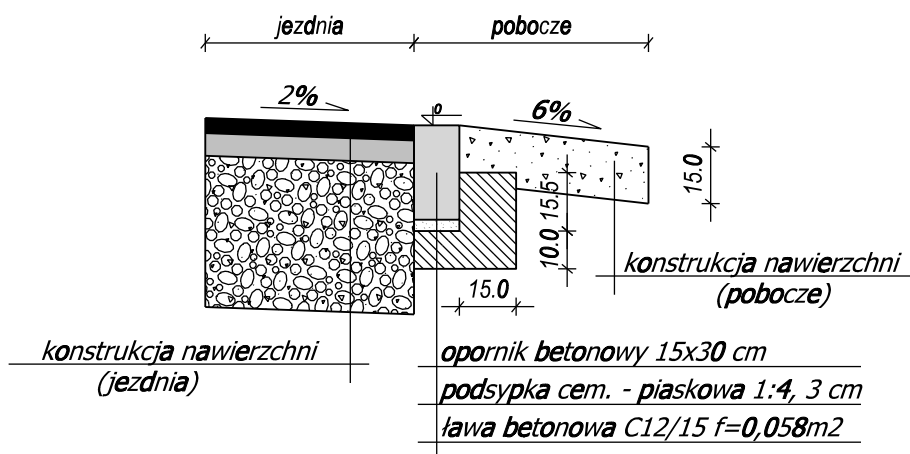
SCHEMAT POŁĄCZENIA NAWIERZCHNI PROJEKTOWANEJ Z ISTNIEJĄCĄ



beton asfaltowy AC 11 S 50/70
beton asfaltowy AC 16 W 50/70

geokompozyt - pas szer. 1m na połączeniu nawierzchni
wytrzymałość na rozciąganie $\geq 60\text{kN/m}$
masa powierzchniowa $> 300\text{g/m}^2$

OPORNIK WTOPIONY W JEZDNI



konstrukcja nawierzchni (jezdni)
konstrukcja nawierzchni (pobocze)
oporNIK betonowy 15x30 cm
podsyпка cem. - piaskowa 1:4, 3 cm
ława betonowa C12/15 $f=0,058\text{m}^2$



AIW PROJEKT
mgr inż. Waldemar Krząstek
ul. Sportowa 6, 63-510 Mikstat



Gmina Legnickie Pole
ul. Dientzenhofera 1, 59-241 Legnickie Pole

Tytuł opracowania:

**„Lubień – Legnickie Pole droga dojazdowa do gruntów rolnych,
gm. Legnickie Pole - km 0+000 – 0+950”**

Faza opracowania:

PROJEKT WYKONAWCZY

Tytuł rysunku:

PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE

Data:

31.08.2017 r.

Nr rysunku:

5 - 1

Skala:

1:20

Stanowisko:

Imię i nazwisko:

Uprawnienia:

Podpis:

Projektant:

Piotr CZYRONIS

specjalność: DROGI
nr upr.: MAZ/0191/PWBD/16

Opracował:

Artur SIWCZYK