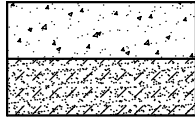


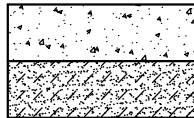
RYS. 5 PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE SKALA 1:20

1. Konstrukcja drogi gminnej.



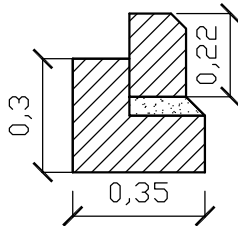
1	KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI (30cm)
Warstwa ścierna: kism ze skały litej gr. 15cm	
Podbudowa pomocnicza: kruszywo stabilizowane cementem $R_m=2,5\text{MPa}$ gr. 15cm	

2. Konstrukcja zjazdów.



2	KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI ZJAZDÓW (30cm)
Warstwa ścierna: kism ze skały litej gr. 15cm	
Podbudowa pomocnicza: kruszywo stabilizowane cementem $R_m=2,5\text{MPa}$ gr. 15cm	

3. Krawężnik betonowy 15x22 na ławie z oporem.



3	KRAWĘŻNIK BETONOWY 15x22cm NA ŁAWIE Z OPOREM
Krawężnik betonowy 15x22	
Podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 5cm	
Ława betonowa z oporem C12/15 (0,075m ²) gr. 15cm	

UWAGA:

Warstwę ścierną z KŁSM należy zamknąć materiałem pochodzącym z odsiewki o uziarnieniu 0/8 (odsiewka kamienna) w celu ograniczenia porowatości nawierzchni przy utrzymaniu kamiennej kolorystyki nawierzchni.

LEGENDA:



KRUSZYWO NATURALNE STABILIZOWANE CEMENTEM



KRUSZYWO ŁAMANE STABILIZOWANE MECHANICZNIE



BETON

VIATRAKT
Łukasz Kitowski

ul. Leśna 1A/1 83-300 Kartuszy
NIP: 5891755291 REGON: 363570680
Tel: 694613967 e-mail: viatrakt@gmail.com



Przebudowa drogi gminnej nr 168004G w kierunku
Kamienego Wesela w gminie Somonino.
PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE

Data: 05.2018

Faza opracowania: Projekt wykonawczy

Skala: 1:20

Projektant:

mgr inż. Łukasz Kitowski

spec. drogowa
upr. nr POM/0292/POOD/11

Sprawdzający:

mgr inż. Jacek Suchocki

spec. drogowa
upr. nr POM/0333/PWBD/15

Nr rys.
5