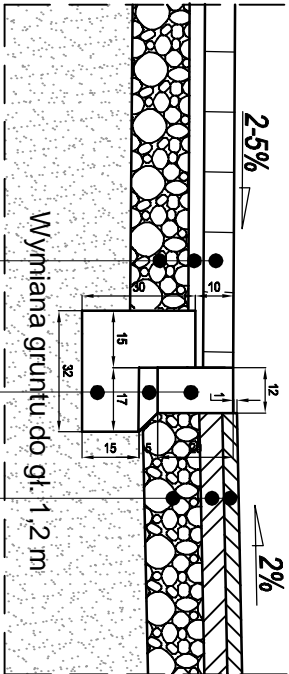
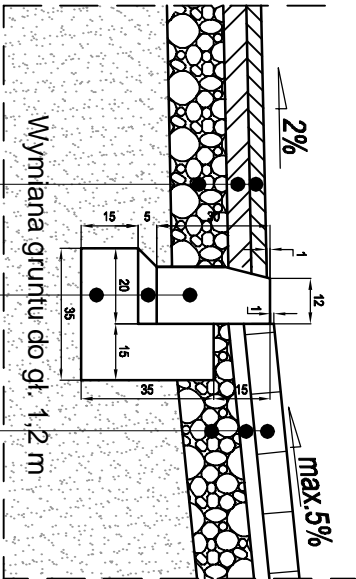


SZCZEGÓŁ C
zjazd w poboczu - jezdnia



8 cm - kostka betonowa z fazą	4 cm - warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC 8 S o strukturze zamkniętej
4 cm - podsypka cem.-pias. 1:4	6 cm - warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 19 W o strukturze częściowo zamkniętej
15 cm - podbudowa z kruszywa łamanego tłucznia kamiennego o frakcji 0/63mm mieszanka optymalna słab. mechanicznie	15 cm - podbudowa z kruszywa łamanego tłucznia kamiennego o frakcji 0/63mm mieszanka optymalna słab. mechanicznie
opornik betonowy o wym. 12x20 cm	
5 cm - podsypka cem.-pias. 1:4	
ława z betonu C12/15	

SZCZEGÓŁ D
jezdnia - zjazd w chodniku



4 cm - warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC 8 S o strukturze zamkniętej	8 cm - kostka betonowa z fazą
6 cm - warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 19 W o strukturze częściowo zamkniętej	4 cm - podsypka cem.-pias. 1:4
15 cm - podbudowa z kruszywa łamanego tłucznia kamiennego o frakcji 0/63mm mieszanka optymalna słab. mechanicznie	15 cm - podbudowa z kruszywa łamanego tłucznia kamiennego o frakcji 0/63mm mieszanka optymalna słab. mechanicznie
krawężnik betonowy o wym. 15x30 cm	
5 cm - podsypka cem.-pias. 1:4	
ława z betonu C12/15	

ABS PROJEKT 05-311 Dębe Wielkie, Ruda, ul. Słoneczna 3 NIP 882-154-13-27 e-mail: poczta@absprojekt.pl tel. 728 342 324		Stadium: Projekt wykonawczy	Data: Listopad 2012r.
Temat: Projekt budowy drogi gminnej ul. Książęcej i Leśnej w m. Stojadła		Branża: Drogowa	Rysunek nr: 5.
Nazwa rysunku:	Szczegóły konstrukcyjne	Skala: 1:20	
Opracowanie:	inż. Roman Sanojca	
Projektant:	inż. Edward Grochowski	uprawnienia : Sp.35.4/82.....	
Projektant sprawdzający:	mgr inż. Jakub Król	uprawnienia : MAZ.01.70/PO.00D.11	