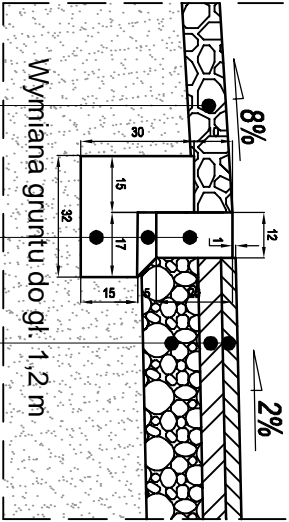


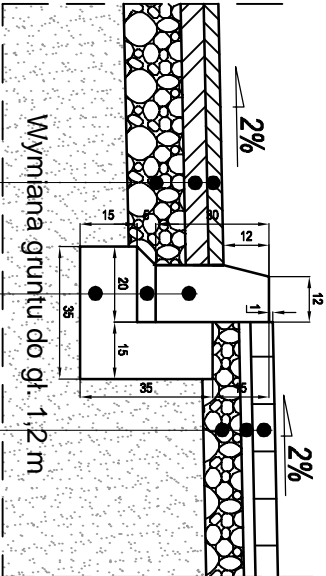
SZCZEGÓŁ A  
pobocze - jezdnia



10 cm - pobocze utwardzone tłuczniem kamiennym o frakcji 0/31,5 mm
opornik betonowy o wym. 12x20 cm
5 cm - podsypka cem.-pias. 1:4
ława z betonu C12/15

4 cm - warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC 8 S o strukturze zamkniętej
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

SZCZEGÓŁ B  
jezdnia - chodnik



4 cm - warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC 8 S o strukturze zamkniętej
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

6 cm - kostka betonowa z łązą
3 cm - podsypka cem.-pias. 1:4
10 cm - podbudowa z kruszywa łamanego kamiennego słab. mechanicznie o frakcji 0/31,5mm
krawężnik betonowy o wym. 15x30 cm
5 cm - podsypka cem.-pias. 1:4
ława z betonu C12/15

<b>ABS PROJEKT</b> 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: 4.
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.0170/PO.00D.11	