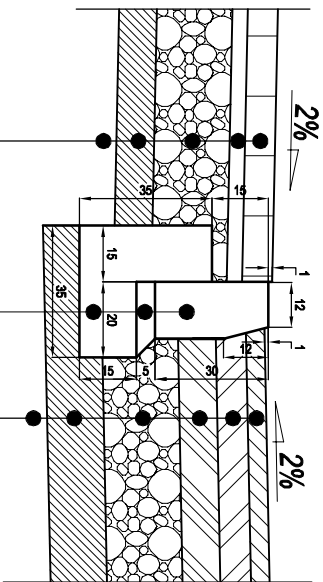


## SZCZEGÓŁ A

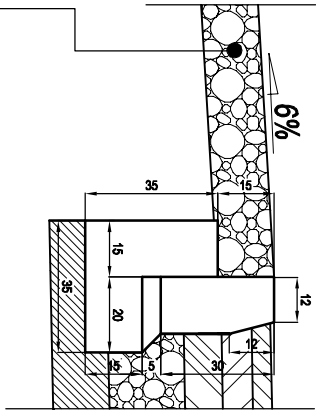
### parking - jezdnia

8 cm - warstwa ścieralna z kostki betonowej
4 cm - podsypka cementowo-piaskowa
20 cm - podbudowa z kruszywa łamanego tłucznia kamiennego o frakcji 0/63mm mieszanka optymalna słab. mechanicznie
15 cm - warstwa gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym z wylwórní, Rm=2,5 MPa, E2≥80MPa



krawężnik betonowy o wym. 15x30 cm
5 cm - podsypka cem.-pias. 1:4
ława z betonu C12/15

5 cm - warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11 S
8 cm - warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16 W
10 cm - podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego AC 22 P
20 cm - podbudowa z kruszywa łamanego tłucznia kamiennego o frakcji 0/63mm mieszanka optymalna słab. mechanicznie
20 cm - warstwa gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym z wylwórní, Rm=2,5 MPa, E2≥100MPa



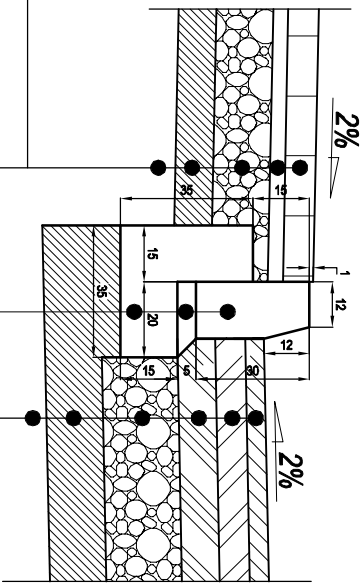
## SZCZEGÓŁ C

### pobocze - jezdnia

## SZCZEGÓŁ B

### chodnik - jezdnia

8 cm - warstwa ścieralna z kostki betonowej
4 cm - podsypka cementowo-piaskowa
15 cm - podbudowa z kruszywa łamanego tłucznia kamiennego o frakcji 0/31,5mm mieszanka optymalna słab. mechanicznie
15 cm - warstwa gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym z wylwórní, Rm=2,5 MPa, E2≥80MPa



krawężnik betonowy o wym. 15x30 cm
5 cm - podsypka cem.-pias. 1:4
ława z betonu C12/15

5 cm - warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11 S
8 cm - warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16 W
10 cm - podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego AC 22 P
20 cm - podbudowa z kruszywa łamanego tłucznia kamiennego o frakcji 0/63mm mieszanka optymalna słab. mechanicznie
20 cm - warstwa gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym z wylwórní, Rm=2,5 MPa, E2≥100MPa

Wykonawca projektu:		PIN Jakub Król 05-307 Dobře Mięcin 568 NIP: 822-197-50-75 e-mail: pin.jakubkrol@gmail.com tel. 608-508-572	
Temat:		Projekt budowy ulicy dr J. Huberta w Mińsku Mazowieckim.	
Nazwa rysunku:		Szczegóły konstrukcyjne	
Projektant:		mgr inż. Jakub Król	
Projektant spr.:		mgr inż. Aleksander Zajączkowski	
		uprawnienia: MAZ/0170/POOD/11	
		uprawnienia: MAZ/0397/POOD/11	
		Data: Sierpień 2018 r.	
		Rys. nr: 7.	
		Skala: 1:20	