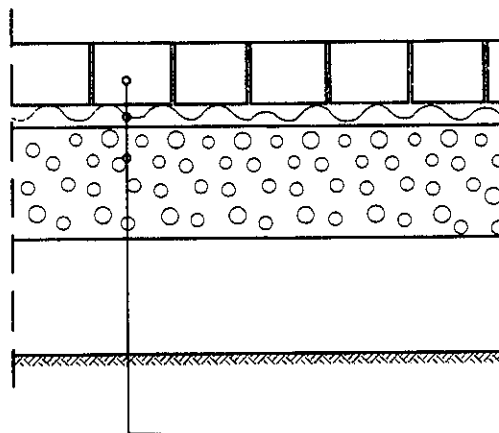


# Konstrukcja zjazdu publicznego skala 1:10

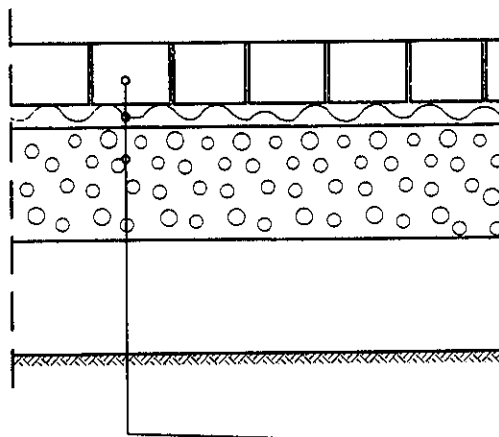


kostka brukowa betonowa – 8 cm
podsypka cementowo-piaskowa – 4 cm
podbudowa z kruszywa łamanego 0-31,5 mm – 20 cm
warstwa odsączająca z piasku – 20 cm

<b>Nazwa obiektu</b>	<b>Przebudowa chodników, zjazdów i parkingu w ul. Szkolnej</b>	
<b>Adres budowy</b>	<b>ul. Szkolna w Bielsku Podlaskim dz. ozn. nr geod. 2257/3</b>	
<b>Przedmiot rys.</b>	<b>Konstrukcja zjazdu publicznego</b>	
<b>Skala i nr rys.</b>	<b>Skala 1: 10</b>	<b>Rys. Nr 3</b>
<b>Data</b>	<b>21.03.2012</b>	
<b>Projektant (podpis i pieczęć)</b>	<b>mgr inż. Jarosław Strączuk</b> upr. kier. nadz. kont. bud. i robót w spec. drogowej/PDL/0035/OWDD/04	



# Konstrukcja zjazdu indywidualnego skala 1:10

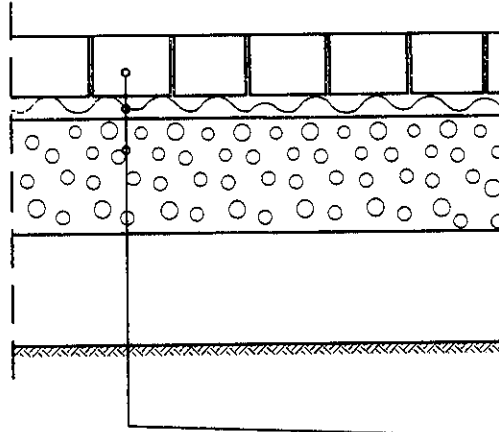


kostka brukowa betonowa – 8 cm
podsypka cementowo-piaskowa – 4 cm
podbudowa z kruszywa naturalnego CBR>80 – 20 cm
warstwa odsączająca z piasku – 20 cm

<b>Nazwa obiektu</b>	Przebudowa chodników, zjazdów i parkingu w ul. Szkolnej	
<b>Adres budowy</b>	ul. Szkolna w Bielsku Podlaskim dz. ozn. nr geod. 2257/3	
<b>Przedmiot rys.</b>	Konstrukcja zjazdu indywid.	
<b>Skala i nr rys.</b>	Skala 1: 10	Rys. nr 4
<b>Data</b>	21.03.2012	
<b>Projektant (podpis i pieczęć)</b>	mgr inż. <i>[Signature]</i> Strączuk upr. kier. podz. wntz bud. i robót w spec. drogowej/PDL/0035/OWOD/04	



# Konstrukcja parkingu skala 1:10

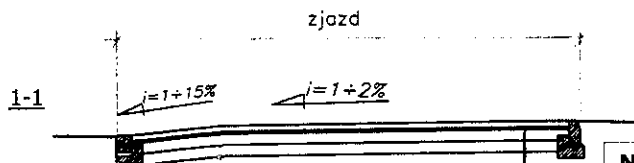
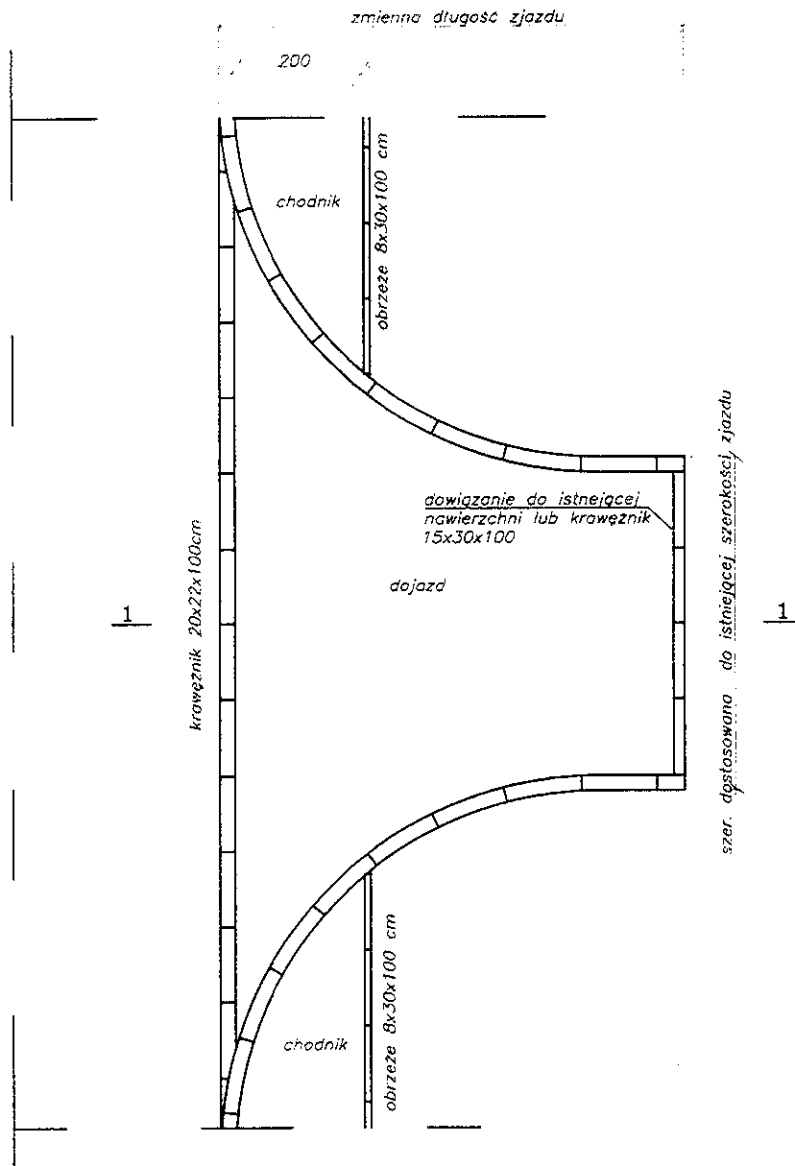


<u>kostka brukowa betonowa – 8 cm</u>
<u>podsyпка cementowo-piaskowa – 4 cm</u>
<u>podbudowa z kruszywa łamanego 0-31,5 mm – 20 cm</u>
<u>warstwa odsączająca z piasku – 20 cm</u>

<b>Nazwa obiektu</b>	<b>Przebudowa chodników, zjazdów i parkingu w ul. Szkolnej</b>	
<b>Adres budowy</b>	<b>ul. Szkolna w Bielsku Podlaskim dz. ozn. nr geod. 2257/3</b>	
<b>Przedmiot rys.</b>	<b>Konstrukcja parkingu</b>	
<b>Skala i nr rys.</b>	<b>Skala 1: 10</b>	<b>Rys. nr 5</b>
<b>Data</b>	<b>21.03.2012</b>	
<b>Projektant (podpis i pieczęć)</b>	mgr inż. Jarosław Strapczuk upr. kier. nadz. kontr. bud. i robót w spec. drogowej PL/0035/BW00/04	



# Szczegół zjazdu publicznego skala 1:100



kostka brukowa betonowa – 8 cm
podsyпка cementowo-piaskowa – 4 cm
podbudowa z kruszywa łamanego 0-31,5 mm – 20 cm
warstwa odsączająca z piasku – 20 cm

<b>Nazwa obiektu</b>	Przebudowa chodników, zjazdów i parkingu w ul. Szkolnej	
<b>Adres budowy</b>	ul. Szkolna w Bielsku Podlaskim dz. ozn. nr geod. 2257/3	
<b>Przedmiot rys.</b>	Szczegół zjazdu publicznego	
<b>Skala i nr rys.</b>	Skala 1: 100	Rys. nr 7
<b>Data</b>	21.03.2012	
<b>Projektant (podpis i pieczęć)</b>	mgr inż. Jarosław Strapczuk upr. kier. nadz. kont. bud. i robót w spec. drogowej PAU/0035/OWOD/04	

