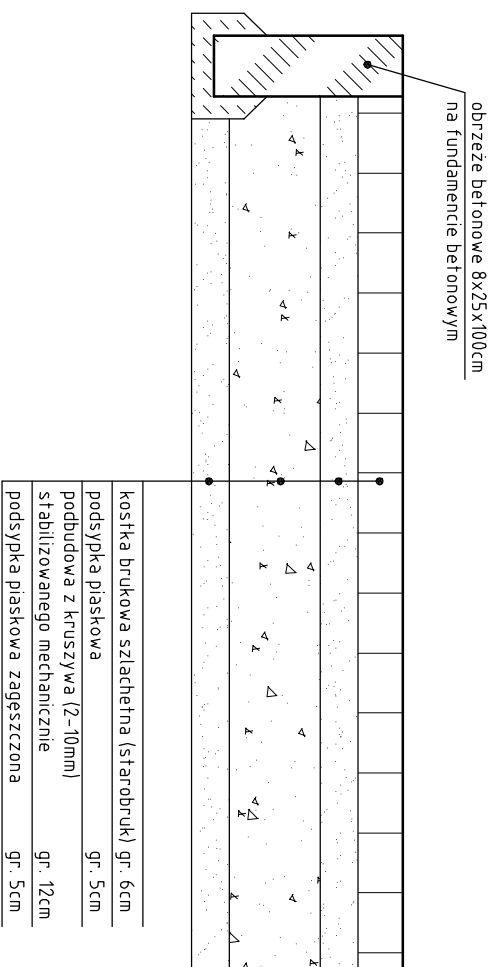


KONSTRUKCJE NAWIERZCHNI DOJŚĆ I DOJAZDÓW

KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI DOJŚĆ DO BUDYNKU (CHODNIKÓW)

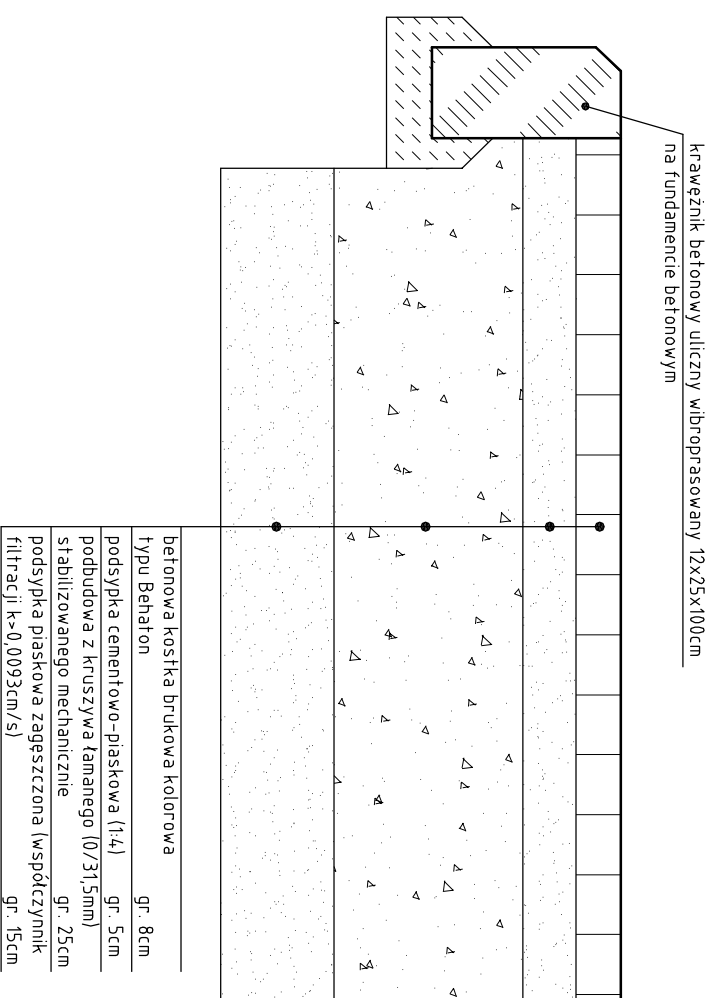
Skala 1:10



koszka brukowa szlachetna (starobruk)	gr. 6cm
podsyпка piaskowa	gr. 5cm
podbudowa z kruszywa (2-10mm)	gr. 12cm
stabilizowanego mechanicznie	gr. 5cm
podsyпка piaskowa zagęszczona	gr. 5cm

KONSTRUKCJA NA WIERZCHNI
DOJAZDÓW DO BUDYNKU
skala 1:10

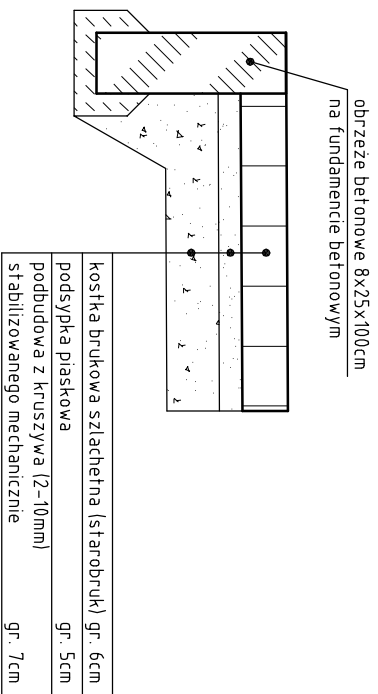
Skala 1:10




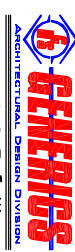
betonowa kostka brukowa kolorowa	gr. 8cm
typu Betonar	gr. 5cm
podspycha cementowo-piaskowa (1:4)	gr. 25cm
podbudowa z kruszywa kamiennego (0/31,5mm)	gr. 25cm
stabilizowana mechanicznie	
podspycha piaskowa zagęszczona współczynnik	
filtracji k=0,0033cm/s	gr. 15cm

KONSTRUKCJA OPASKI
BETONOWEJ WOKÓŁ BUDYNKU
skala 1:10

skala 1:10



kostka drukowa szlachetna (starobruk)	gr. 6cm
podsyпка płaskowa	gr. 5cm
podbudowa z kruszywa (2-10mm)	gr. 7cm
stabilizowanego mechanicznie	

<p><u>Investor:</u></p> <p> GMINA OLEŚNICA ul. Nadstawie 1, 28-220 Oleśnica</p>	
<p><u>Nazwa opracowania:</u></p> <p>ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU GIMNASTYCZNEGO PRZEDSZKOLA W MIEJSCOWOŚCI OLEŚNICA</p>	<p><u>Jednostka projektowa:</u></p> <p> GENERALIUS ARCHITECTURAL DESIGN DIVISION STASZÓW UL. ŻŁOTY 11</p>
<p><u>Lokalizacja obiektu:</u></p> <p>OLEŚNICA, DZ. NR EWID. 188/2 Gmina Oleśnica Powiat Staszów</p>	
<p><u>Tytuł rysunku:</u></p> <p>KONSTRUKCJE NAWIERZCHNI DOJAZDÓW</p>	<p><u>Etap:</u></p> <p>PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY</p>
<p><u>Projektant:</u></p> <p>inż. Józef Kondak</p>	<p><u>Uprawnienia:</u></p> <p>126/KL/74</p> <p><u>Podpis:</u></p>
<p><u>Projektant sprawdzający:</u></p> <p>mgr inż. arch. Jarosław Kawiński</p>	<p><u>Uprawnienia:</u></p> <p>SW-I/2003</p> <p><u>Podpis:</u></p>
<p><u>Bransza:</u></p> <p>BUDOWLANA</p>	<p><u>Skala:</u></p> <p>1:10</p> <p><u>Skala opracowania:</u></p> <p>Staszów</p> <p><u>NR rys.:</u></p> <p>11/PB/02</p> <p><u>Data opracowania:</u></p> <p>Czerwiec-Wrzesień 2011</p>