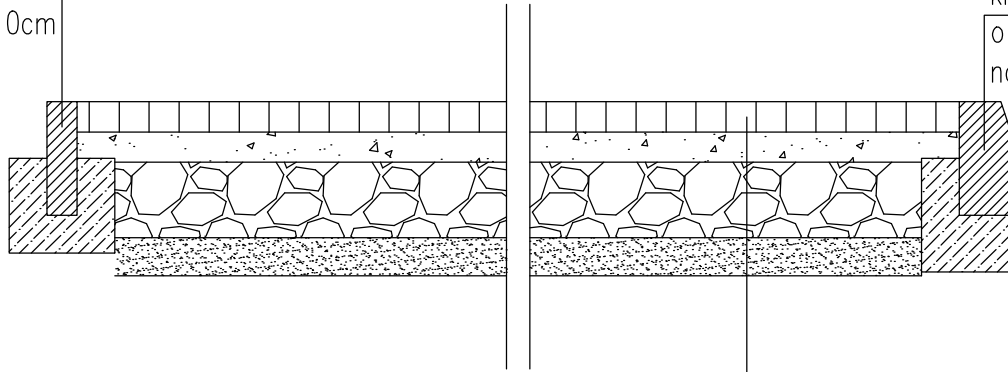


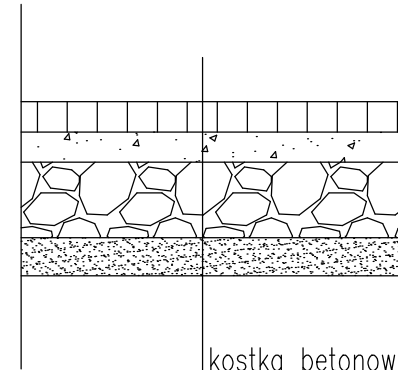
Przekrój przez chodnik  
z kostki betonowej

obrzeże betonowe  
o wym. 8x30x100cm  
na ławie z betonu C12/15 gr 10cm



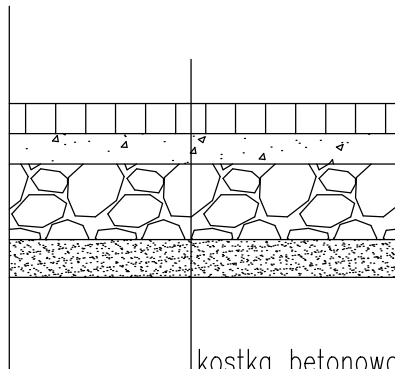
kostka betonowa o grubości 8cm
podsyпка z mialu o grubości 3cm
podbudowa z kruszywa 0/31,5 o grubości 15cm
warstwa odsączająca o grubości 10cm

## Przekrój przez miejsca postojowe z kostki betonowej ażurowej



kostka betonowa ażurowa o grubości 8cm
podsyпка z miatę o grubości 3cm
podbudowa z kruszywa 31,5mm/63 o grubości 25cm
warstwa odsączająca o grubości 10cm

Przekrój przez teren utwardzony  
z kostki betonowej



kostka betonowa o grubości 8cm
podsyпка z miatłu o grubości 3cm
podbudowa z kruszywa 0/31,5mm o grubości 25cm
warstwa odsączająca o grubości 10cm

<div>INWESTOR</div> <div>Zakład Budynków Komunalnych w Oleśnicy Wojska Polskiego 13 56-400 Oleśnica</div>	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU PODWÓRZA					
<div>JEDNOKAŁOWY BENTO</div> <div>Emilia Brant</div> <div>bentopracownia</div> <div>ul. Księcia Witolda 43/8, 50-202 Wrocław t.: 515-008-605, info@bentopracownia.com</div>	<div>ADRES</div> <div>ul. Stolarska 1-2a Oleśnica</div> <div>NR OZNAK</div> <div>nr dz. 148/3 AM-69 obręb Lucień, m. Oleśnica</div> <div>PROJEKTANT</div> <div>UPRAWNIENIA DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI DRUGIEJ</div> <div>mgr inż. Adam Ozimina DOŚ/0345/PBD/17</div>					
<div>RYSLINEK:</div> <div>PRZEBIEG NAWIERZCHNI</div>	<div>PW/PT</div> <div>STANOWISKO</div>	<div>D</div> <div>BRANŻA</div>	<div>P</div> <div>ROZDZIAŁ</div>	<div>01</div> <div>NUMER</div>	<div>SKALA</div> <div>1:200</div>	<div>DATA</div> <div>06.2024</div>