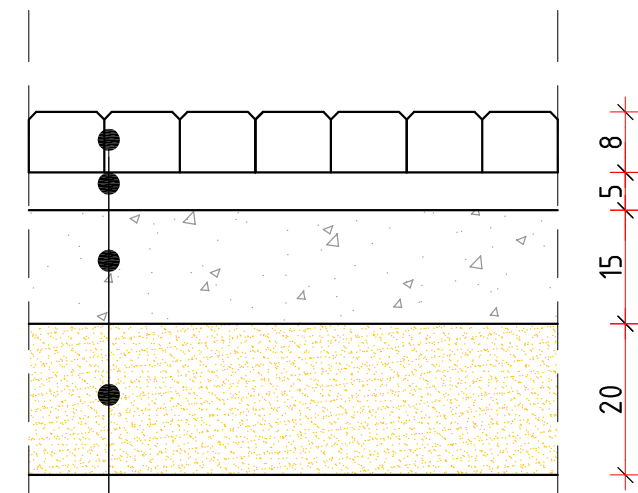
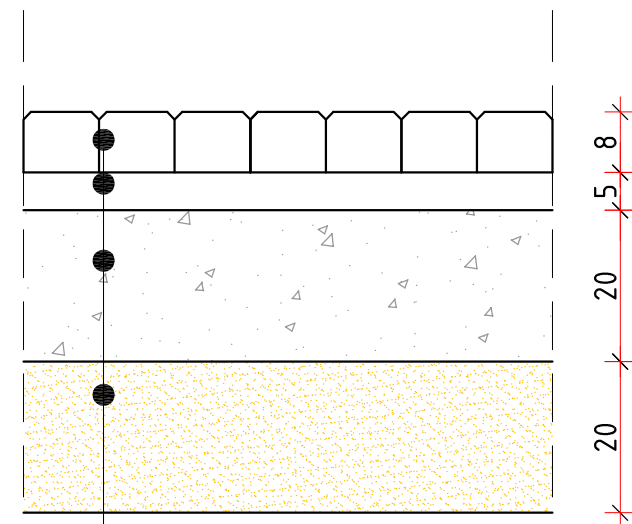


przekrój konstrukcyjny
chodniki i stanowiska na kontenery



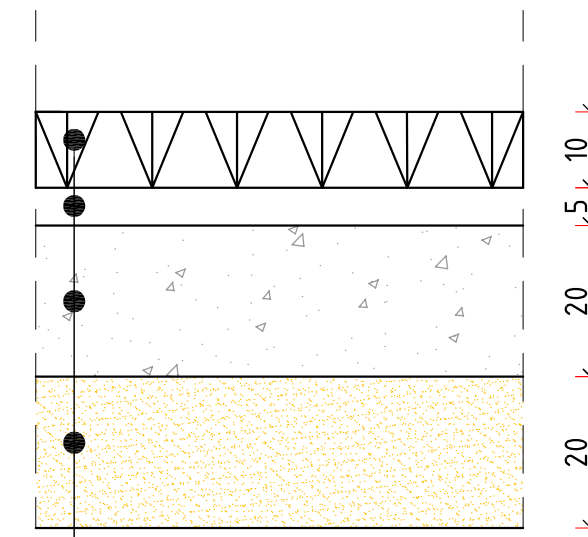
8 cm	kostka brukowa betonowa
5 cm	podsyпка cementowo–piaskowa
15 cm	podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie
20 cm	warstwa odsączająca z piasku lub mieszanki

przekrój konstrukcyjny
stanowiska parkingowe i zjazdu od
istniejącej ulicy (wschód)



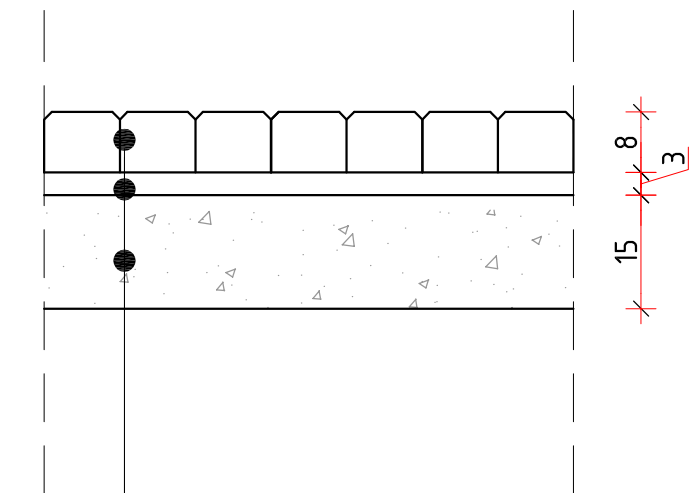
8 cm	kostka brukowa betonowa
5 cm	podsyпка cementowo–piaskowa
20 cm	podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie
20 cm	warstwa odsączająca z piasku lub mieszanek

przekrój konstrukcyjny
drogi dojazdowe i stanowiska postojowe




10 cm	płyta betonowa ażurowa
5 cm	podsypka piaskowa
20 cm	podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie
20 cm	warstwa odsączająca z piasku lub mieszanek

przekrój konstrukcyjny
opaski



8 cm	kostka brukowa betonowa
3 cm	podsyпка cementowo–piaskowa
15 cm	podbudowa z piasku grubego lub mieszanki

 BIURO PROJEKTÓW "BPBW" Sp. z o.o. 10-448 OLSZTYN, UL. GŁOWACKIEGO 28 <i>Projektujemy od 1957 roku.</i>		PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE	
OBJEKT: Budowa dwóch budynków mieszkalnych wielorodzinnych wraz z przyłączami i zagospodarowaniem terenu w Mragowie przy ul. Kolejowej		SKALA: 1:10	
ADRES: działki nr 321, 193/4; 229/5; 229/29 obręb 6 Mragowo		BRANŻA: D	
PRZEDMIOT RYSUNKU: PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE NAWIERZCHNI		DATA: 03.2016	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Janusz Jędrasik	UPRAWNIENIA 49/90/OL	PODPIS
OPRACOWAŁ	inż. Piotr Jędrasik		NR. ZLECENIA: P/3854/S
SPRAWDZIŁ	inż. Hanna Jędrasik	100/87/OL	NR. RYSUNKU D-4