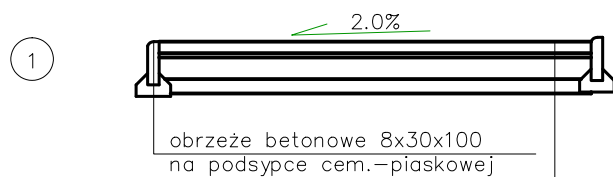
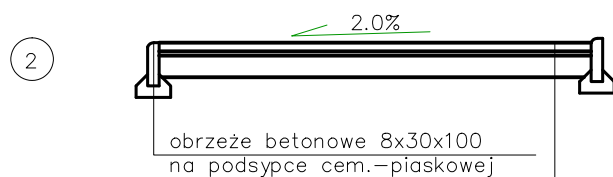


Zadanie 1



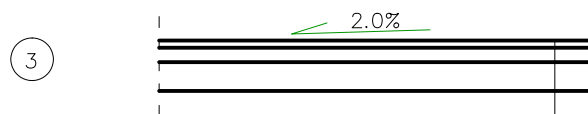
warstwa ścieralna – kostka betonowa	8 cm
podsyпка cem.–piaskowa 1:4	3 cm
podbudowa z kruszywa, stabilizowanego mechanicznie	15 cm
warstwa mrozochronna	10 cm
SUMA	36 cm

Zadanie 2, 5, 7, 8 (chodniki)



warstwa ścieralna – kostka betonowa	6 cm
podsyпка cem.–piaskowa 1:4	3 cm
podbudowa z kruszywa, stabilizowanego mechanicznie	15 cm
SUMA	24 cm

Zadanie 3



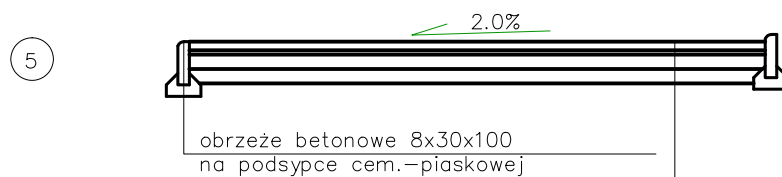
warstwa z frezowin z betonu asfaltowego	5 cm
podbudowa z kruszywa, stabilizowanego mechanicznie	10 cm
podbudowa z kruszywa, stabilizowanego mechanicznie	20 cm
SUMA	35 cm

Zadanie 4



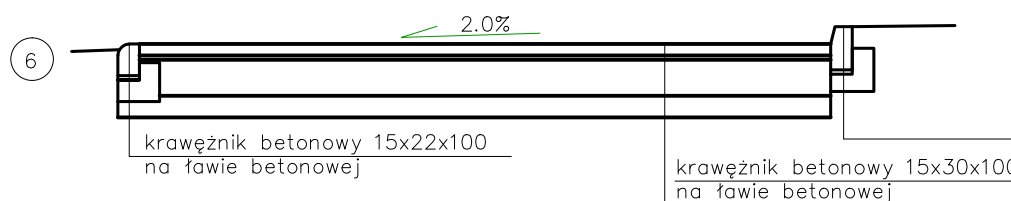
podbudowa z kruszywa, stabilizowanego mechanicznie	10 cm
podbudowa z kruszywa, stabilizowanego mechanicznie	10 cm
warstwa odsączająca z piasku lub pospółki	5 cm
warstwa geotkaniny	
SUMA	25 cm

Zadanie 6



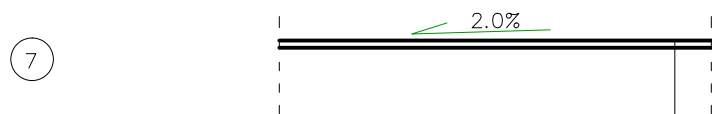
warstwa ścieralna – kostka betonowa	6 cm
podsyпка cem.–piaskowa 1:4	3 cm
podbudowa z kruszywa, stabilizowanego mechanicznie	10 cm
warstwa mrozochronna	10 cm
SUMA	29 cm

Zadanie 8 – miejsca postojowe



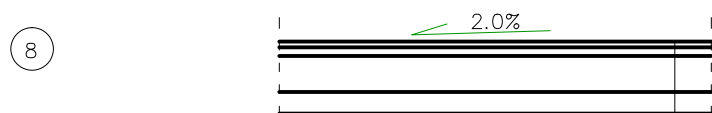
warstwa ścieralna – kostka betonowa	8 cm
podsyпка cem.–piaskowa 1:4	3 cm
podbudowa z kruszywa, stabilizowanego mechanicznie	25 cm
warstwa mrozoochronna	15 cm
SUMA	51 cm

Zadanie 8 – remont drogi manewrowej



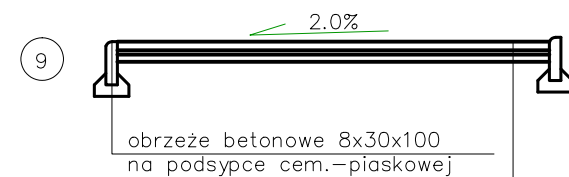
nawierzchnia ścieralna z betonu asfaltowego	5 cm
SUMA	35 cm
W miejscu zdemontowanych płyt betonowych wykonać warstwę wiążącą z betonu asfaltowego	8 cm
podbudowa z kruszywa, stabilizowanego mechanicznie	5 cm

Zadanie 8 – nowa droga manewrowa



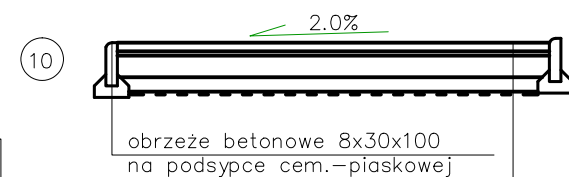
nawierzchnia ścieralna z betonu asfaltowego	4 cm
warstwa wiążąca z betonu asfaltowego	6 cm
podbudowa z kruszywa, stabilizowanego mechanicznie	25 cm
warstwa mrozochronna	15 cm
SUMA	50 cm

Zadanie 9



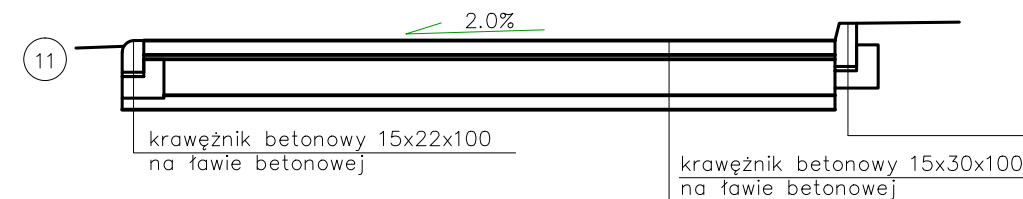
warstwa ścieralna – kostka betonowa	6 cm
podsyпка cem.–piaskowa 1:4	3 cm
podbudowa z kruszywa, stabilizowanego mechanicznie	5 cm
SUMA	14 cm

Zadanie 9





warstwa ścierna – kostka betonowa	6 cm
podsyпка cem.–piaskowa 1:4	3 cm
podbudowa z kruszywa, stabilizowanego mechanicznie	15 cm
warstwa mrozochronna	20 cm
geosiatka	
SUMA	44 cm

Zadanie 10



warstwa ścierna z płyt azurowych wypełnionych humusem	10 cm
podsyпка cem.-piaskowa 1:4	3 cm
podbudowa z kruszywa, stabilizowanego mechanicznie	25 cm
warstwa mrozochronna	10 cm
SUMA	48 cm

JEDNOSTKA WYKONAWCZA:	 ul. Przemysłowa 1 ; 41-902 Bytom DOSBUD Sp. z o.o. NIP: 626-10-06-654 ; tel: 32-281-43-36		
ZAMAWIAJĄCY:	GMINA DĄBROWA GÓRNICZA ul. Graniczna 21, 41-300 Dąbrowa Górnicza		
TEMAT:	Dokumentacja wykonawcza dla zadań remontowych wybranych w ramach budżetu partycypacyjnego		
NAZWA ZADANIA:	Zadania od 1 do 10		
TYTUŁ RYSUNKU:	Przekroje typowe		
PROJEKTOWAŁ:	inz. Damian Kotuła	SLK/3674/P00D/11	NR.RYS  11
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Grzegorz Kot		SKALA: 1:50
			DATA: 04.2014