

Chodnik z kostki brukowej w układzie:

- kostka brukowa 6 cm
- podsypka cementowo-piaskowa 1:3 3 cm
- podbudowa z kruszywa łamanego 0/40 mm 15 cm

Betonowe schody do odtworzenia

Obrys budynku

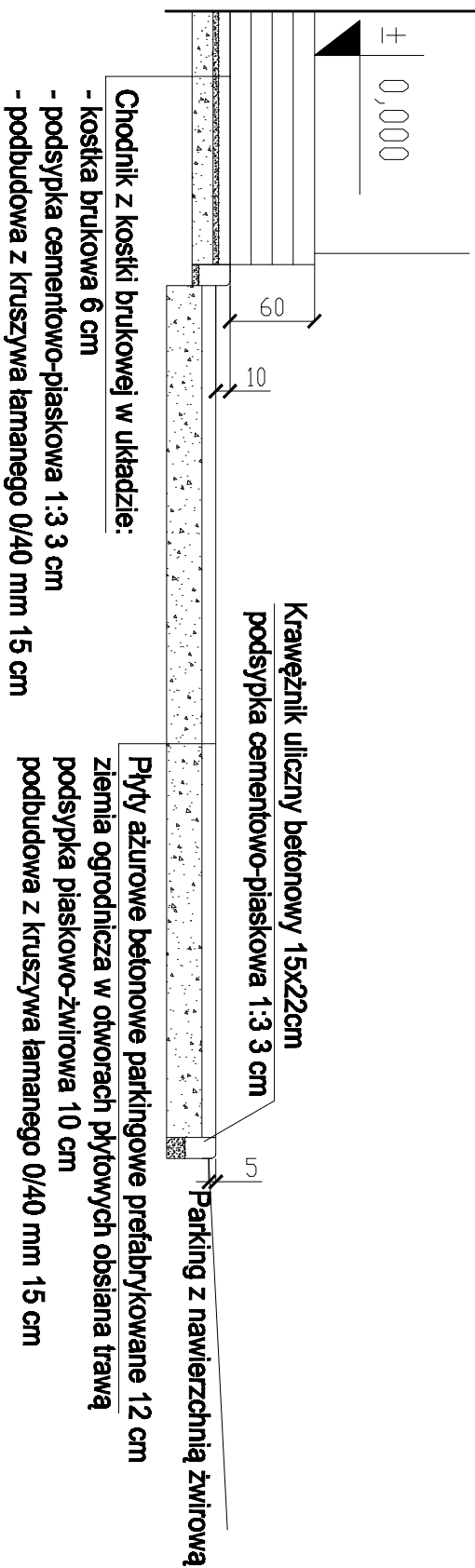
Opaska z betonu

Płyty ażurowe betonowe parkingowe prefabrykowane 12 cm
ziemia ogrodnicza w otworach płytowych obsiana trawą
podsyпка piaskowo-żwirowa 10 cm
podbudowa z kruszywa tamanego 0/40 mm 15 cm

Krawężnik uliczny betonowy 15x22cm
podsyпка cementowo-piaskowa 1:3 3 cm

Przekrój A-A

skala 1:50



Krawężnik uliczny betonowy 15x22cm
podsyпка cementowo-piaskowa 1:3 3 cm

Parking z nawierzchnią żwirową

Chodnik z kostki brukowej w układzie:

- kostka brukowa 6 cm
- podsypka cementowo-piaskowa 1:3 3 cm
- podbudowa z kruszywa łamanego 0/40 mm 15 cm

Płyty azurowe betonowe parkingowe prefabrykowane 12 cm ziemia ogrodnicza w otworach płytowych obsiana trawą

Bogumił Konopka Śląska Agencja Energetyczna 41 500 Chorzów ul. Rydzki 57/21 ☎ (0 32) 245 99 04 ☎ 601 48 04 96	
Inwestor	Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach ul. Łompy 19 40-038 Katowice
Temat	Zbudowa urządzeń przeciwpowodziowych, część budowlana KP IV w Bieleku Blasiej
Tytuł Rysunku	Parking
Projektował	mgr inż. Andrzej Trocha
Koordynował	inż. Bogumił Konopka
Sprawdził	mgr inż. Andrzej Wleczorek
Rok: 2012	skala 1:100
	Nr rys. P - 03