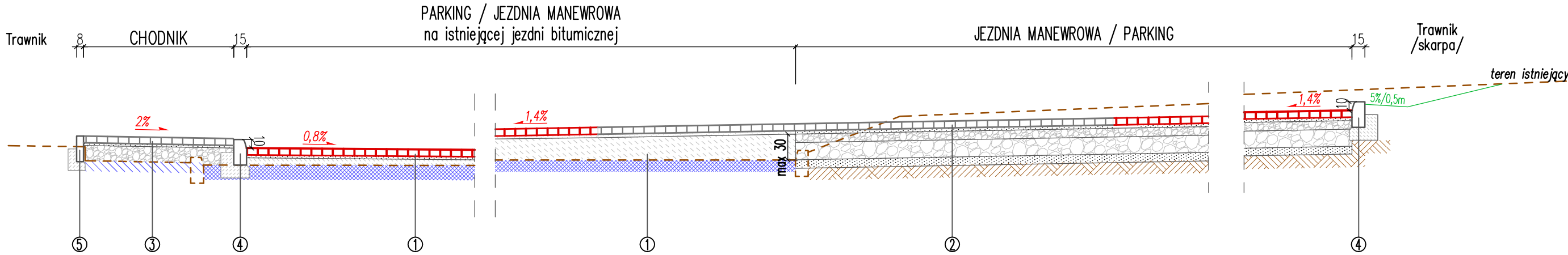


PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY NAWIERZCHNI (Przekrój 2)

Skala 1:50



SZCZEGÓŁY Skala 1:20

①	
8 cm	kostka betonowa wibroprasowana bezfazowa
3 cm	podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 lub z mieszanki miazu kamiennego i gysu 0/5mm
5-30 cm	w-wa wyrównawcza – podbudowa zasadnicza z chudego betonu cementowego C8/10
16-41 cm	SUMA
	Podłoże – istniejąca nawierzchnia bitumiczna na podbudowie z tłucznia

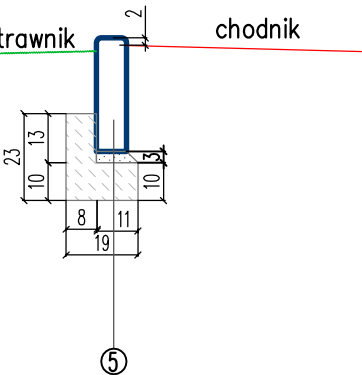
③	
8 cm	kostka betonowa wibroprasowana bezfazowa
3 cm	podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 lub z mieszanki miazu kamiennego i gysu 0/5mm
0-20 cm	podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5mm stabilizowanego mechanicznie
10-31 cm	SUMA

②	
8 cm	kostka brukowa betonowa
3 cm	podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 lub z mieszanki miazu kamiennego i gysu
15 cm	podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego 0/31,5mm stabilizowanego mechanicznie – warstwa górna
15 cm	podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego 0/63mm stabilizowanego mechanicznie – warstwa dolna
15 cm	warstwa mrozochronna / odsączająca z piasku
56 cm	SUMA
	Podłoże G1 pod konstrukcję nawierzchni kategorii KR1 o module sprężystości (wtórnym) E nie mniejszym niż 100 MPa

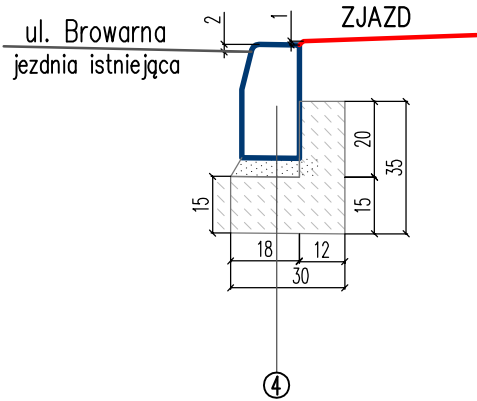
④	
	krawężnik betonowy 15x30 cm
5 cm	podsyпка cementowo-piaskowa 1:4
15 cm	ława z oporem z betonu C12/15

⑤	
	obrzeże betonowe 8x30 cm
3 cm	podsyпка cementowo-piaskowa 1:4
10 cm	ława z oporem z betonu C10/12

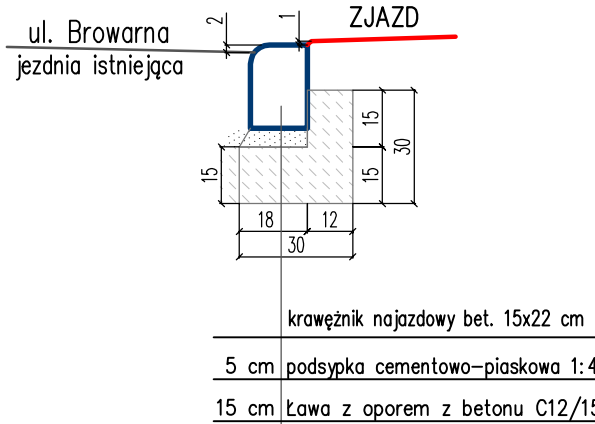
obrzeże bet. 8 x 30 cm



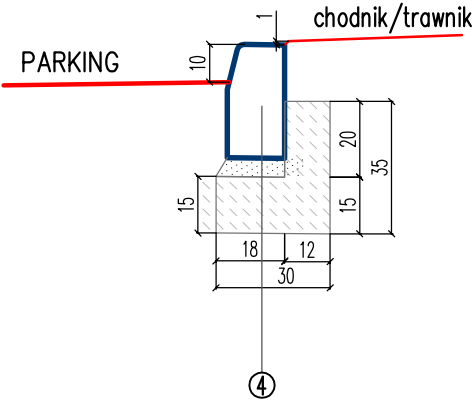
krawężnik bet. 15x30 cm, obniżony do +2cm na zjeździe



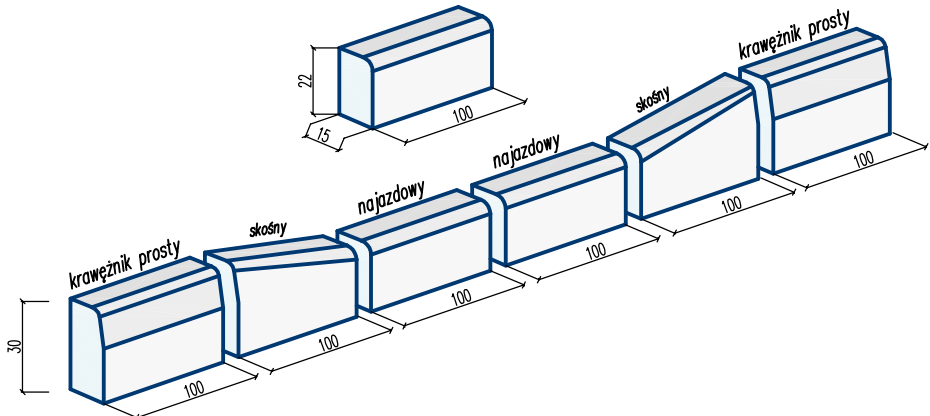
zamiennie krawężnik bet. najazdowy 15x22 cm, na zjeździe



krawężnik bet. 15x30 cm, wystający 10 cm wokół parkingu



krawężnik najazdowy bet. 15 x 22 cm



Jednostka projektująca:

PRACOWNIA PROJEKTOWA DROGOWNICTWA

PASAŻ

ul. Mickiewicza 23a/41, 27-600 Sandomierz

tel: 502 564 201, e-mail: piotrzych1@interia.pl

Investor:

Gmina Miejska Sandomierz

Pl. Poniatowskiego 3, 27-600 Sandomierz

Temat:

Parking samochodowy na działkach nr ewid. 938/7, 938/8, 938/9, 962 przy ul. Browarnej w Sandomierzu

Nazwa rysunku:

PRZESKROJE KONSTRUKCYJNE NAWIERZCHNI

	FAZA OPRACOWANIA:	DATA:	SKALA:	Nr rysunku
	PROJEKT BUDOWLANY	III 2016	1:50, 1:20	5
Branża:	Funkcja:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:
DROGOWA	Projektant	mgr inż. Tadeusz ŻAK	167A/Tbg/93	
	Asystent projektanta	mgr inż. Piotr ZYCH		
	Sprawdził	mgr inż. Zbigniew KOTULSKI	165A/Tbg/94	