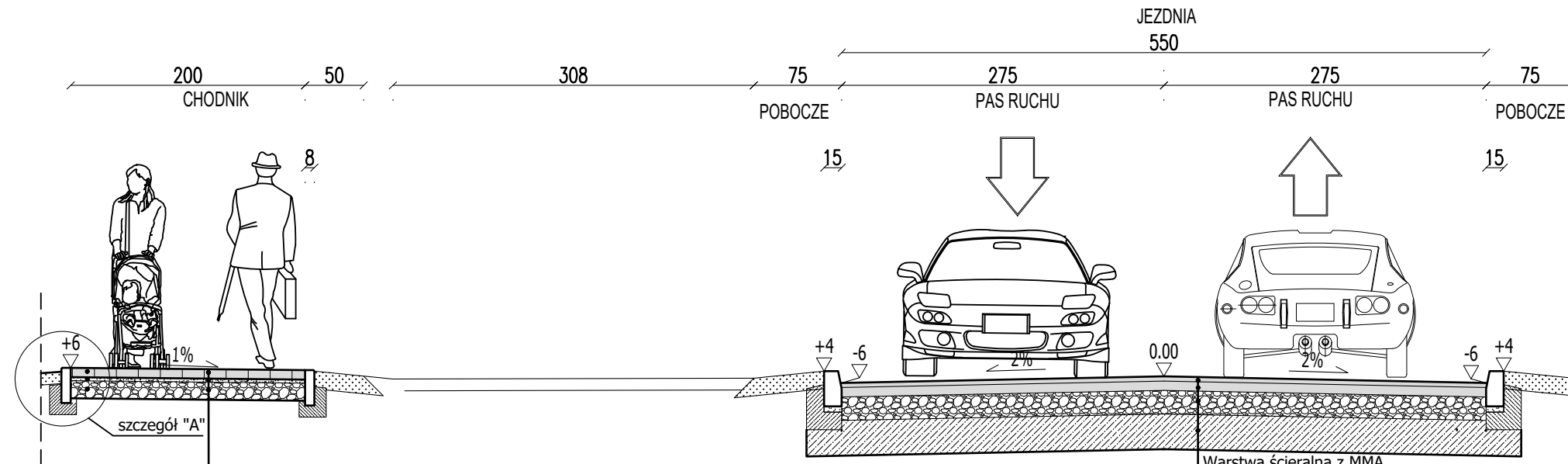


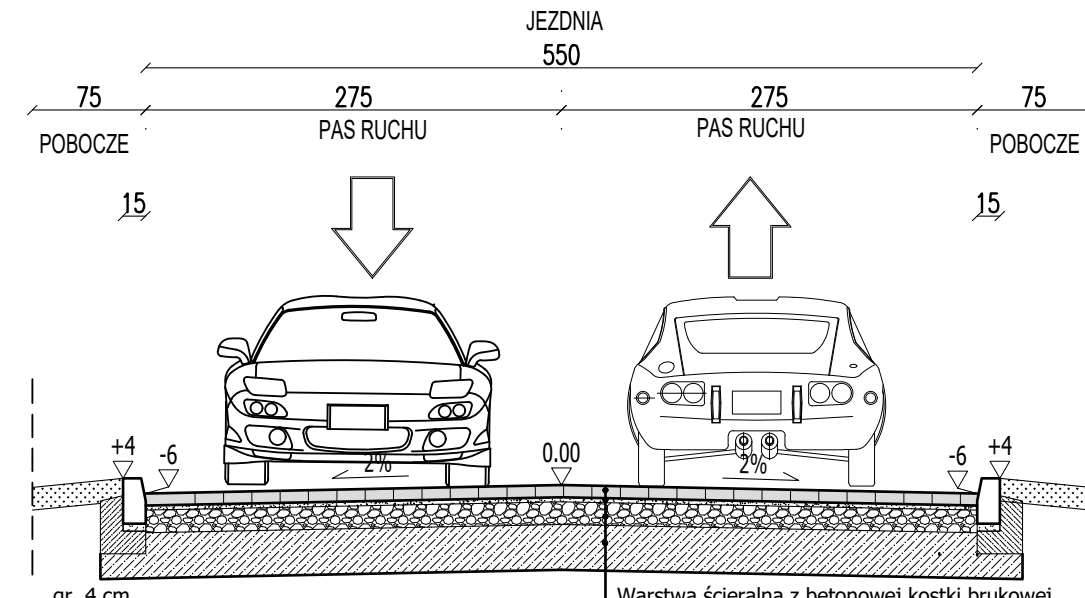
PRZEKRÓJ NORMALNY 1-1
UL. SPORTOWA



Warstwa ścieralna z betonowej kostki brukowej	gr. 8 cm
Podsyпка piaskowo-cementowa w stosunku wagowym 1:4	gr. 3 cm
Podbudowa zasadnicza KŁSM: mieszanka niezwiązana C90/3 #0/31,5	gr. 15 cm

Warstwa ścieralna z MMA	gr. 4 cm
Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego	gr. 8 cm
Podbudowa zasadnicza KŁSM: mieszanka niezwiązana C90/3 E2 ≥ 80 MPa	gr. 20 cm
Warstwa mrozochronna z kruszywa stabilizowanego cementem C1,5/2,0<4,0MPa	gr. 30 cm
Podłoże gruntowe o module E2 ≥ 25 MPa	

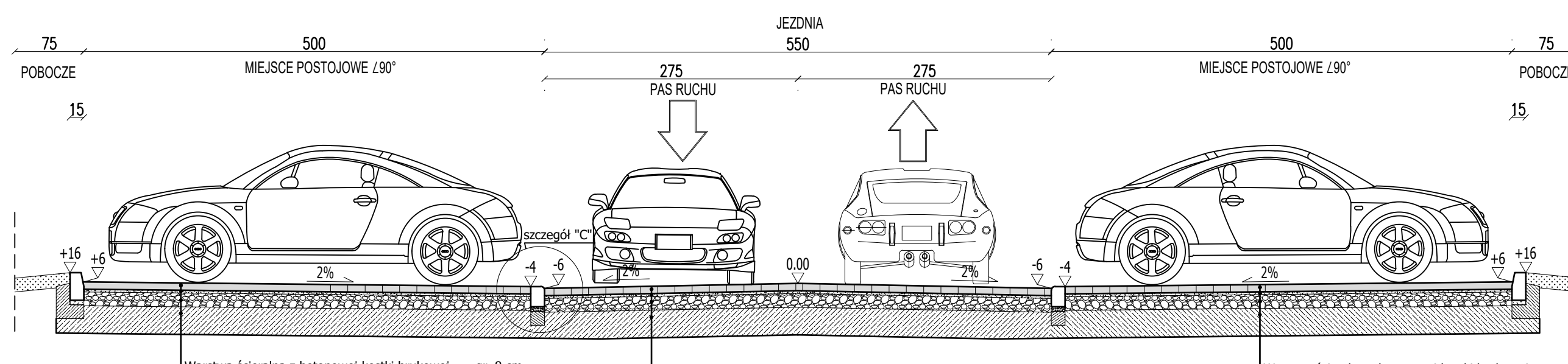
PRZEKRÓJ NORMALNY 3-3
UL. POGODNA



Warstwa ścieralna z betonowej kostki brukowej	gr. 8 cm
Podsyпка piaskowo-cementowa w stosunku wagowym 1:4	gr. 3 cm
Podbudowa zasadnicza KŁSM: mieszanka niezwiązana C90/3 #0/31,5	gr. 15 cm
Warstwa wzmacniająca z kruszywa stabilizowanego cementem C1,5/2,0	gr. 30 cm
Podłoże gruntowe o module E2 ≥ 25 MPa	

Warstwa ścieralna z betonowej kostki brukowej	gr. 8 cm
Podsyпка piaskowo-cementowa w stosunku wagowym 1:4	gr. 3 cm
Podbudowa zasadnicza KŁSM: mieszanka niezwiązana C90/3 #0/31,5	gr. 15 cm
Warstwa wzmacniająca z kruszywa stabilizowanego cementem C1,5/2,0	gr. 30 cm
Podłoże gruntowe o module E2 ≥ 25 MPa	

PRZEKRÓJ NORMALNY 5-5
Parking

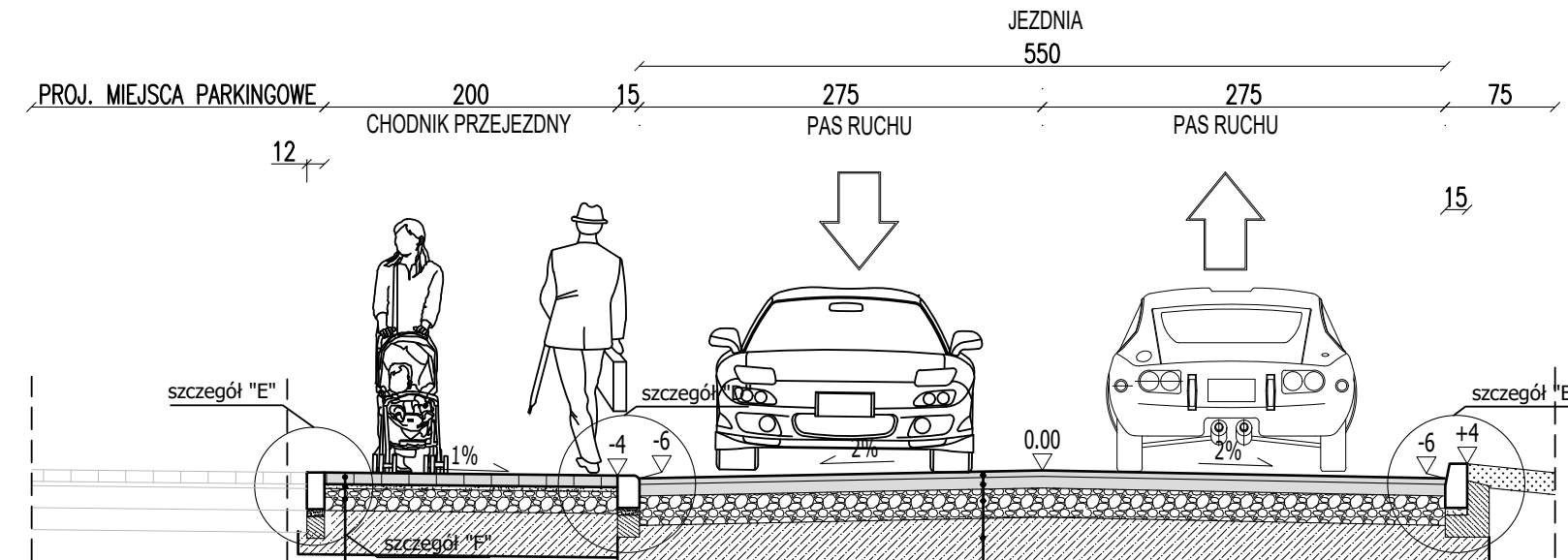


Warstwa ścieralna z betonowej kostki brukowej	gr. 8 cm
Podsyпка piaskowo-cementowa w stosunku wagowym 1:4	gr. 3 cm
Podbudowa zasadnicza KŁSM: mieszanka niezwiązana C90/3 #0/31,5	gr. 15 cm
Warstwa wzmacniająca z kruszywa stabilizowanego cementem C1,5/2,0	gr. 30 cm
Podłoże gruntowe o module E2 ≥ 25 MPa	

Warstwa ścieralna z betonowej kostki brukowej	gr. 8 cm
Podsyпка piaskowo-cementowa w stosunku wagowym 1:4	gr. 3 cm
Podbudowa zasadnicza KŁSM: mieszanka niezwiązana C90/3 #0/31,5	gr. 15 cm
Warstwa wzmacniająca z kruszywa stabilizowanego cementem C1,5/2,0	gr. 30 cm
Podłoże gruntowe o module E2 ≥ 25 MPa	

Warstwa ścieralna z betonowej kostki brukowej	gr. 8 cm
Podsyпка piaskowo-cementowa w stosunku wagowym 1:4	gr. 3 cm
Podbudowa zasadnicza KŁSM: mieszanka niezwiązana C90/3 #0/31,5	gr. 15 cm
Warstwa wzmacniająca z kruszywa stabilizowanego cementem C1,5/2,0	gr. 30 cm
Podłoże gruntowe o module E2 ≥ 25 MPa	

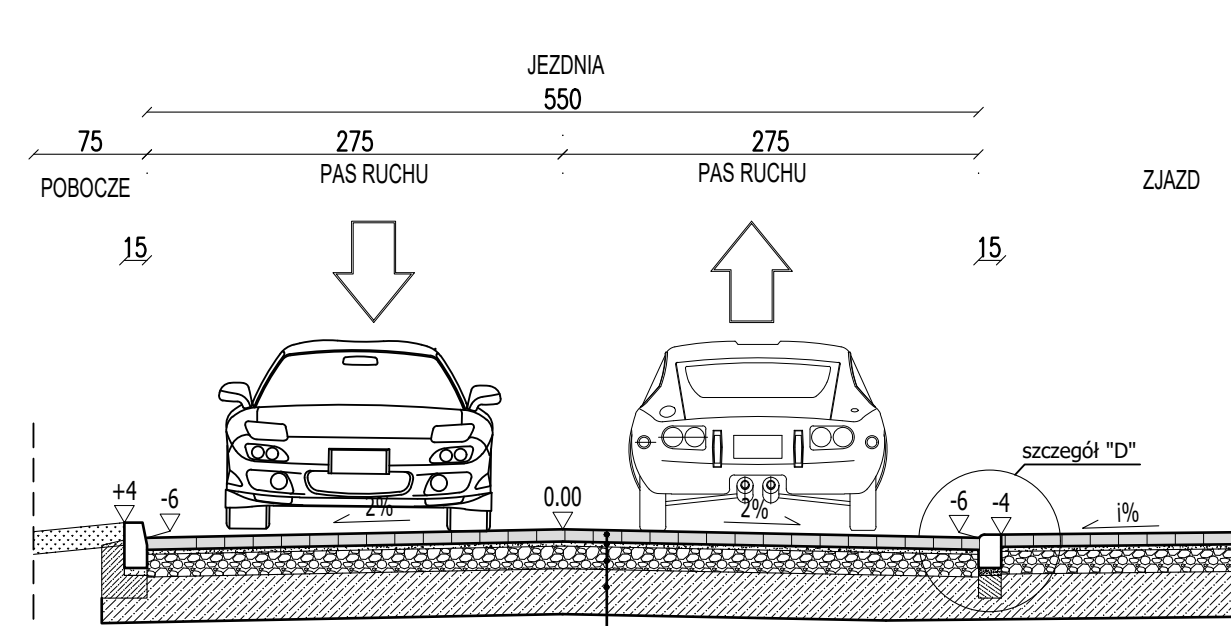
PRZEKRÓJ NORMALNY 2-2
UL. POGODNA



Warstwa ścieralna z betonowej kostki brukowej	gr. 8 cm
Podsyпка piaskowo-cementowa w stosunku wagowym 1:4	gr. 3 cm
Podbudowa zasadnicza KŁSM: mieszanka niezwiązana C90/3 #0/31,5	gr. 15 cm
Warstwa wzmacniająca z kruszywa stabilizowanego cementem C1,5/2,0	gr. 30 cm
Podłoże gruntowe o module E2 ≥ 25 MPa	

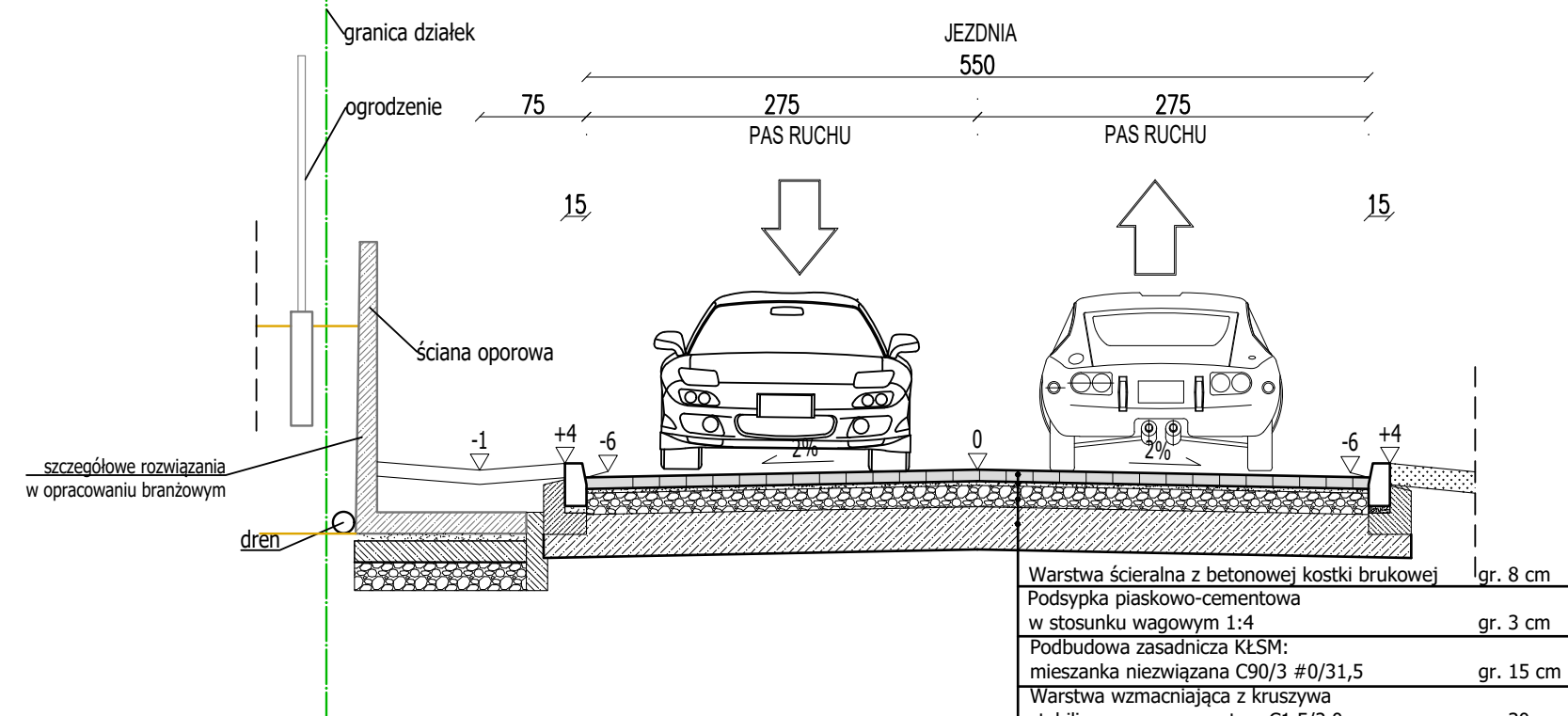
Warstwa ścieralna z MMA	gr. 4 cm
Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego	gr. 8 cm
Podbudowa zasadnicza KŁSM: mieszanka niezwiązana C90/3 E2 ≥ 80 MPa	gr. 20 cm
Warstwa mrozochronna z kruszywa stabilizowanego cementem C1,5/2,0<4,0MPa	gr. 30 cm
Podłoże gruntowe o module E2 ≥ 25 MPa	

PRZEKRÓJ NORMALNY 4-4
UL. POGODNA



Warstwa ścieralna z bezfazowej bet. kostki bruk. gr. 8 cm	gr. 8 cm
Podsyпка piaskowo-cementowa w stosunku wagowym 1:4	gr. 3 cm
Podbudowa zasadnicza KŁSM: mieszanka niezwiązana C90/3 #0/31,5	gr. 15 cm
Warstwa wzmacniająca z kruszywa stabilizowanego cementem C1,5/2,0	gr. 30 cm
Podłoże gruntowe o module E2 ≥ 25 MPa	

PRZEKRÓJ NORMALNY 6-6
zjazd do Promenady



Warstwa ścieralna z betonowej kostki brukowej	gr. 8 cm
Podsyпка piaskowo-cementowa w stosunku wagowym 1:4	gr. 3 cm
Podbudowa zasadnicza KŁSM: mieszanka niezwiązana C90/3 #0/31,5	gr. 15 cm
Warstwa wzmacniająca z kruszywa stabilizowanego cementem C1,5/2,0	gr. 30 cm
Podłoże gruntowe o module E2 ≥ 25 MPa	

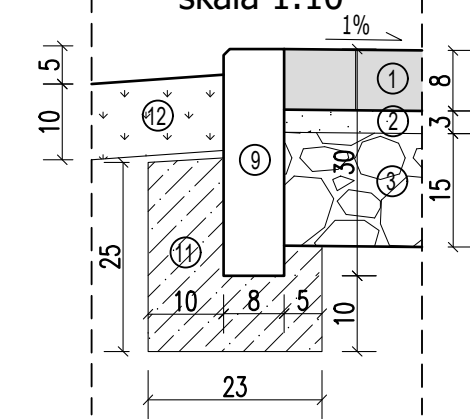
Poszerzenie każdego pasa ruchu o 1 m na łuku poziomym ul. Pogodnej: Szerokość jezdni zmienia się na prostej przejściowej długości 15 m od km 0+023,17 do 0+038,17 oraz od km 0+054,57 do 0+069,57

Przy dojazdach do przejścia dla pieszych należy ułożyć nawierzchnię chodnika na 4 m z dwóch rzędów płyt betonowych 30x30x8cm z wypustkami koloru żółtego (pola uwagi) na podsyрке cementowo - piaskowej grub. 4 cm.

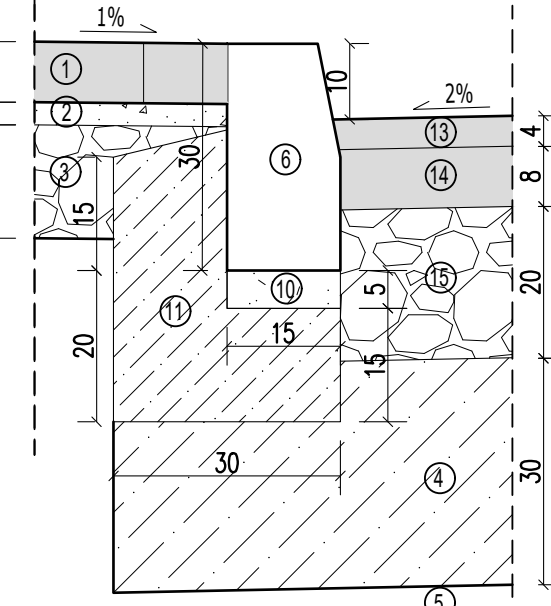
Parametry techniczne:	
Ulica klasy:	L
Prędkość projektowa:	30 km/h
Kategoria ruchu:	KR2
Szerokość jezdni:	5,5 m

1. Warstwa ścieralna z betonowej kostki brukowej gr. 8 cm
2. Podsyпка piaskowo-cementowa w stosunku wagowym 1:4 gr. 3 cm
3. Podbudowa zasadnicza KŁSM: mieszanka niezwiązana C90/3 #0/31,5 gr. 15 cm
4. Warstwa wzmacniająca z kruszywa stab. cementem C1,5/2,0 gr. 15 cm
5. Podłoże G1 o nośności E2 ≥ 25 MPa 15 x 30 cm
6. Betonowy krawężnik drogowy 15 x 22 cm
7. Betonowy opornik 12 x 25 cm
8. Betonowe obrzeże 8 x 30 cm
10. Podsyпка piaskowo-cementowa w stosunku wagowym 1:4 gr. 5 cm
11. Ława betonowa z betonu C12/15 gr. min. 10 cm
12. Humusowanie z obsianiem traw gr. 4 cm
13. Warstwa ścieralna z MMA gr. 8 cm
14. Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego gr. 20 cm
15. Podbudowa zasadnicza KŁSM: mieszanka niezwiązana C90/3

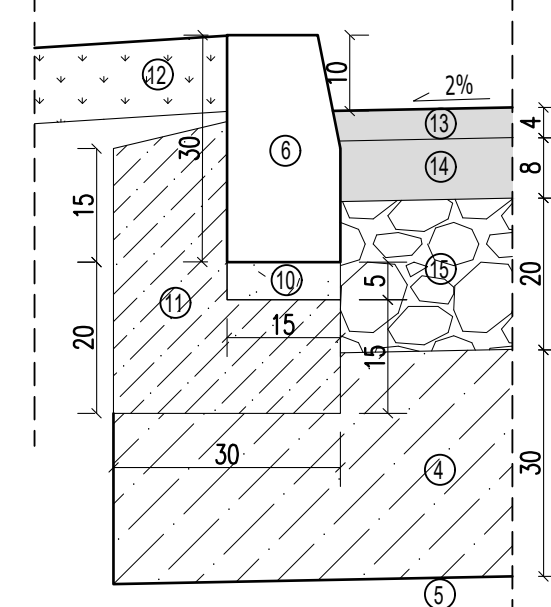
Szczegół "A"
połączenie: chodnik - trawnik
skala 1:10



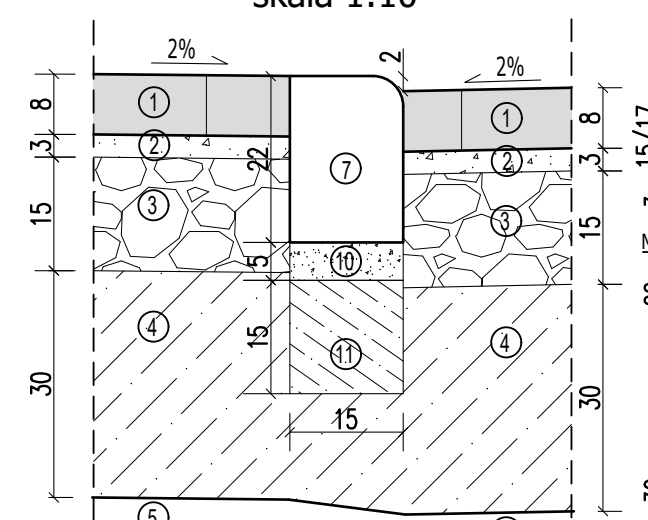
połączenie: jezdnia - chodnik
skala 1:10



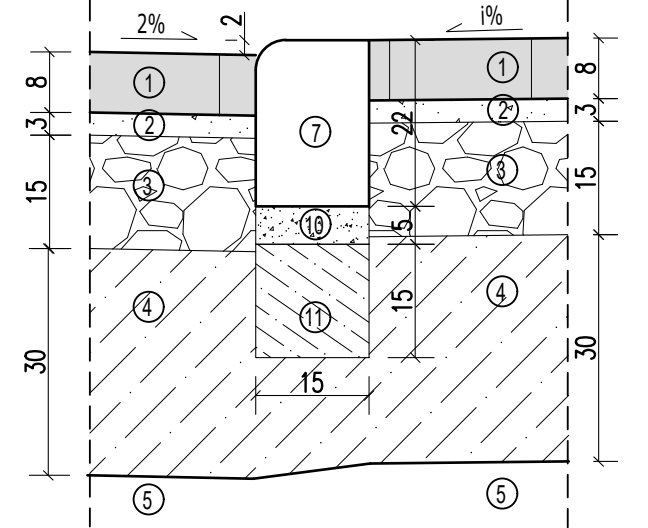
Szczegół "B"
połączenie: jezdnia - pobocze
skala 1:10



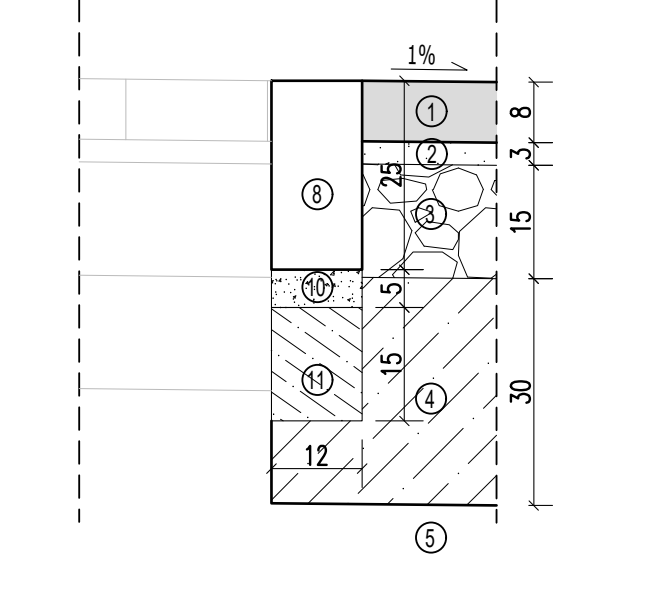
Szczegół "C"
połączenie: miejsca postojowe - jezdnia
skala 1:10



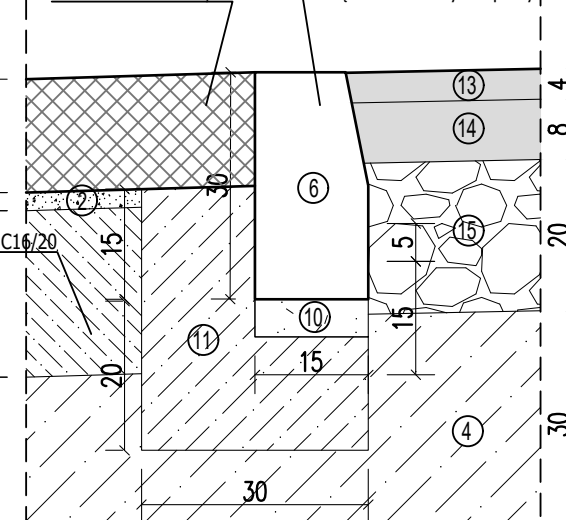
Szczegół "D"
połączenie: jezdnia - zjazd
skala 1:10



Szczegół "E"
połączenie: proj. parking - chodnik przejezdny
skala 1:10



Połączenie: wyspa ronda - jezdnia
skala 1:10



NAZWA PROJEKTU
Budowa drogi gminnej publicznej nr 665027Z (ul. Pogodna) wraz z częścią przebudową gminnej drogi publicznej nr 665026Z (ul. Sportowa) na odcinku od km 0+000 do km ok. 0+120 wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną w tym: oświetleniem ulicznym, kanalizacją deszczową, siecią teletechniczną, przebudową sieci gazowej, sanitarnej, elektrycznej oraz ścianami oporowymi.

ZAMAWIAJĄCY
Gmina Choszczno
ul. Wolności 24
73-200 Choszczno

JEDNOSTKA PROJEKTOWA
ALEA sp. z o.o.
al. Wojska Polskiego 8/51
70-471 Szczecin, Tel: 793 230 682
www.aleapro.pl, biuro@aleapro.pl

BRANŻA
OPRACOWANIE WIELOBRANŻOWE

FAZA PROJEKTU
PROJEKT BUDOWLANY

PROJEKTOWAŁ mgr inż. PIOTR ALEKSJUN upr. bud. ZAP/0081/POOD/11 specjalność: drogowo-bio	PODPIS
OPRACOWAŁ mgr inż. ADAM ALEKSJUN	PODPIS
SPRAWDZIŁA mgr inż. MONIKA BIERNACKA upr. bud. ZAP/0198/POOD/09 specjalność: drogowo-bio	PODPIS

NAZWA RYSUNKU
**PRZEKROJE NORMALNE
I SZCZEGÓŁOWE**

DATA
10.2021
NR PROJEKTU
75/2021

ROZMIAR
297x1070
SKALA
1:50; 1:10
NR RYSUNKU
PZT.3

Załącznik nr 1 do projektu. Zaznaczyć należy, że niniejszy rysunek nie może być kopiowany w żadnej formie ani żadnymi metodami mechanicznymi, elektronicznymi i elektronicznymi bez zgody Wykonawcy. Wszelkie prawa zastrzeżone.