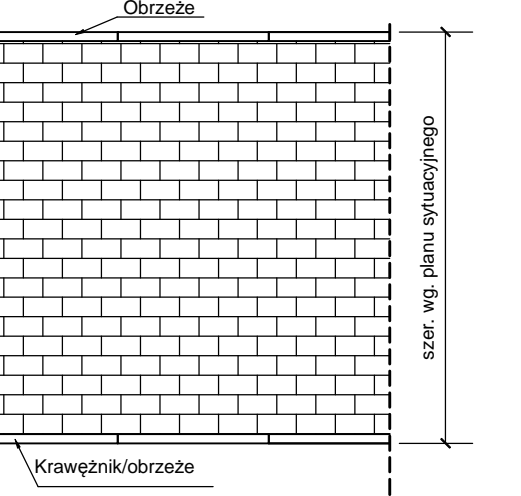


CHODNIK SZCZEGÓŁY

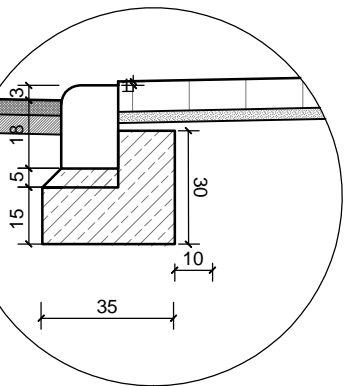
Barwa, wzór i ułożenie kostek brukowych



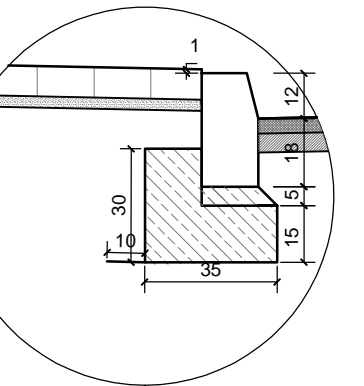
Legenda

Kostka prostokątna 10x20x8 kolor szary

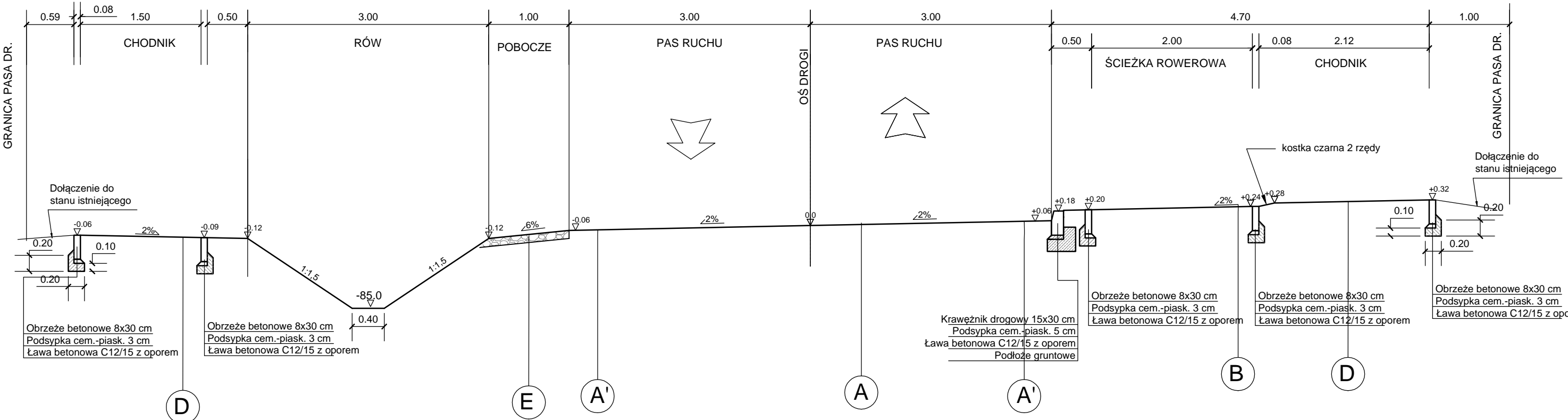
Szczegół 2 1:20
Wymiary podane w cm



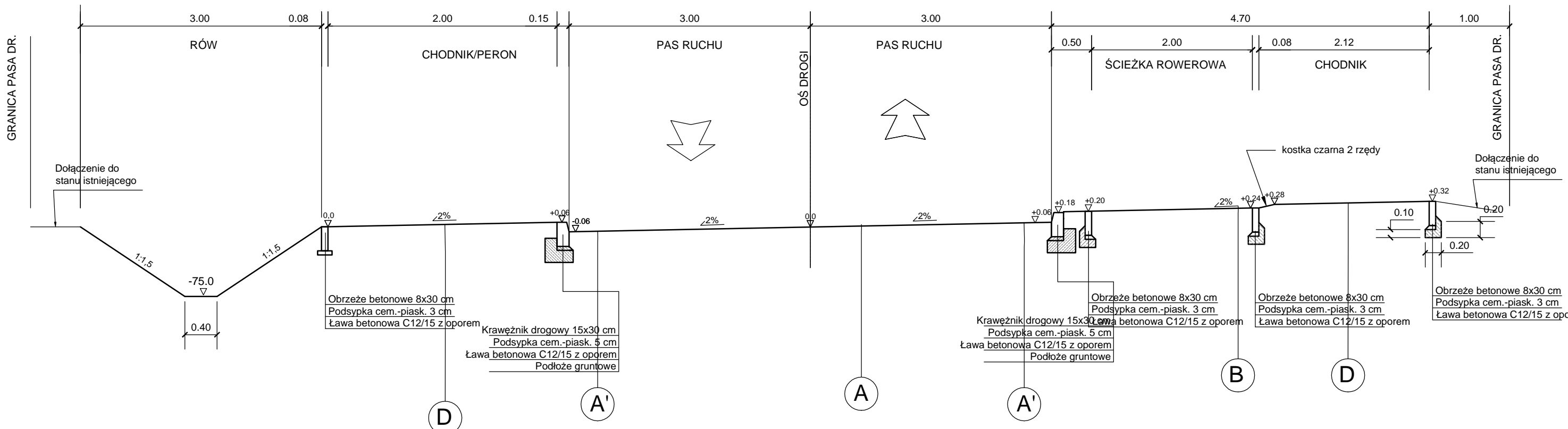
Szczegół 1 skala 1:20
Wymiary podane w cm



PRZEKROJE NORMALNE
ul. Dworcowa hm 0+000-0+833



PRZEKROJE NORMALNE
ul. Dworcowa - peron hm 0+125,0+720



A Nawierzchnia drogi- Nakładka

Warstwa ścieralna SMA 4cm
Warstwa wiążąca AC16W 5cm
Slurry seal 0/6 1cm
Siatka z drutu stalowego typu lekkiego
Warstwa wyrównawcza AC16W gr. 5cm
Istniejące warstwy nawierzchni po uzupełnieniu ubytków

A' Nawierzchnia drogi- poszerzenia

Warstwa ścieralna SMA 4cm
Warstwa wiążąca AC16W 5cm
Slurry seal 0/6 1cm
Siatka z drutu stalowego typu lekkiego
Podbudowa zasadnicza AC16P 6cm
Podbudowa KLSM 0-31,5 20cm
Grunt stabilizowany cementem C3/4-6MPa 20cm

B Ścieżka rowerowa

Warstwa ścieralna AC11S 5cm
Podbudowa KLSM 0/31,5 20 cm
Grunt stabilizowany cementem C3/4-6MPa 10cm
Istniejące podłoże gruntowe

C Nawierzchnia zjazdy

Warstwa ścieralna AC11S 4cm
Warstwa wiążąca AC16W 5cm
Podbudowa zasadnicza AC16P 7cm
Podbudowa KLSM 0-31,5 20cm
Grunt stabilizowany cementem C3/4-6MPa 20cm

C' Zjazdy z kostki

Kostka betonowa 8 cm
Podsyпка cem.-piasek 3 cm
Podbudowa KLSM 0/31,5 20 cm
Grunt stabilizowany cementem C3/4-6MPa 20cm

D Chodniki

Kostka betonowa 6 cm
Podsyпка cem.-piasek 3 cm
Podbudowa KLSM 0/31,5 20 cm
Grunt stabilizowany cementem C3/4-6MPa 10cm

E Pobocze

Pobocze z kruszywa KLSM 0/31,5 20 cm
Podłoże gruntowe

ROZBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 4337W NA ODCINKU OD SKRZYŻOWANIA
Z DROGĄ WOJEWÓDZKĄ 634 (UL. DWORCOWA W MŚC. STARE GRABIE,
GM. WOLOMIN) DO PRZEJAZDU KOLEJOWEGO W MŚC. DOB CZYN
(UL. MAZOWIECKA W MŚC. DOB CZYN, GM. KLEMBÓW)

Projekt:

Przekroje normalne

Data opracowania:	11/2019	Rys. nr:	3.1	Skala:	1:50
Brano:	Zespół projektowy	Imię i nazwisko	nr uprawnień	podpis	
drogowa	Opracował	Marcin Potrowski			
	Projektował	Ludwik Matulewicz	21/G42002		
	Sprawił	M. KOSIEDOWSKI	53/G497		