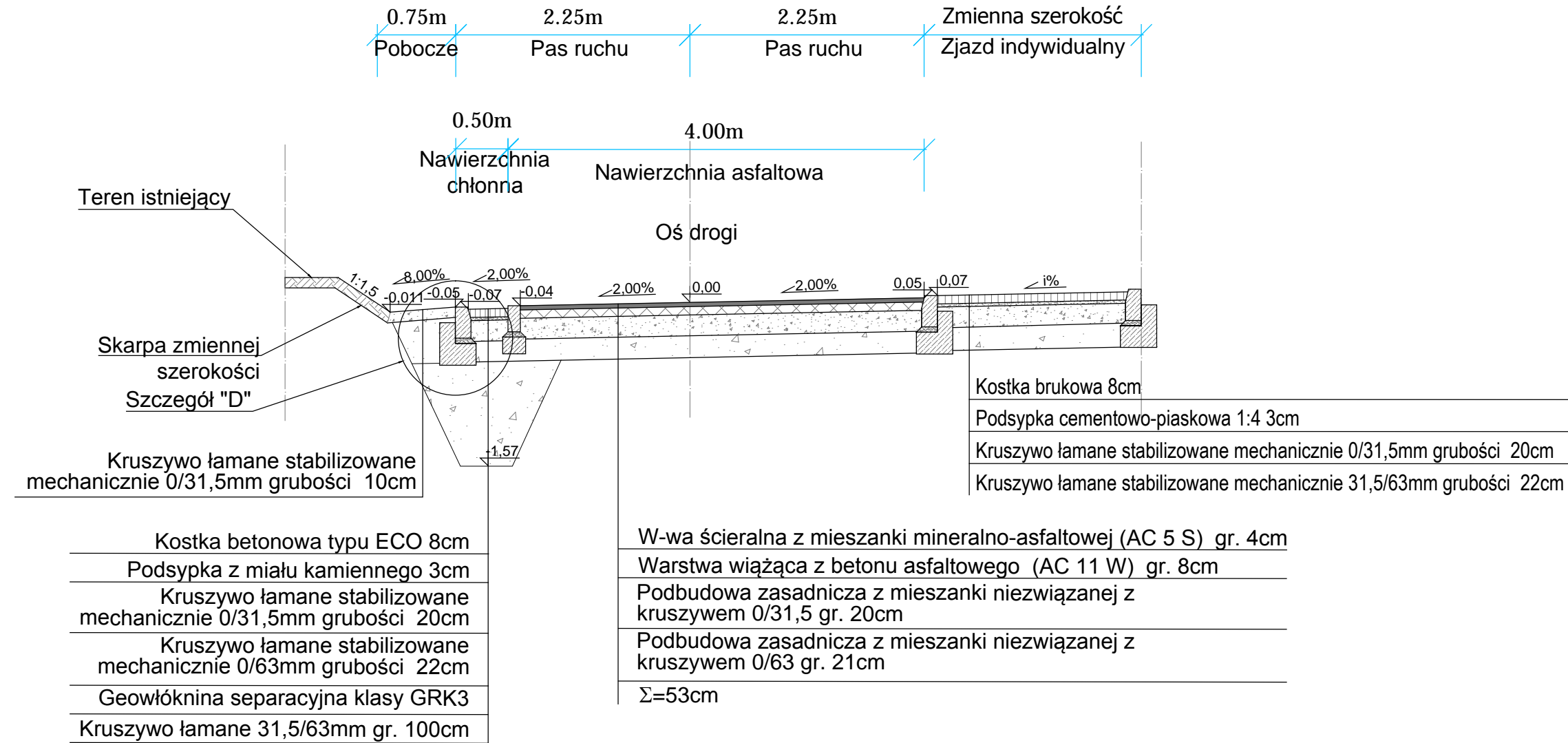
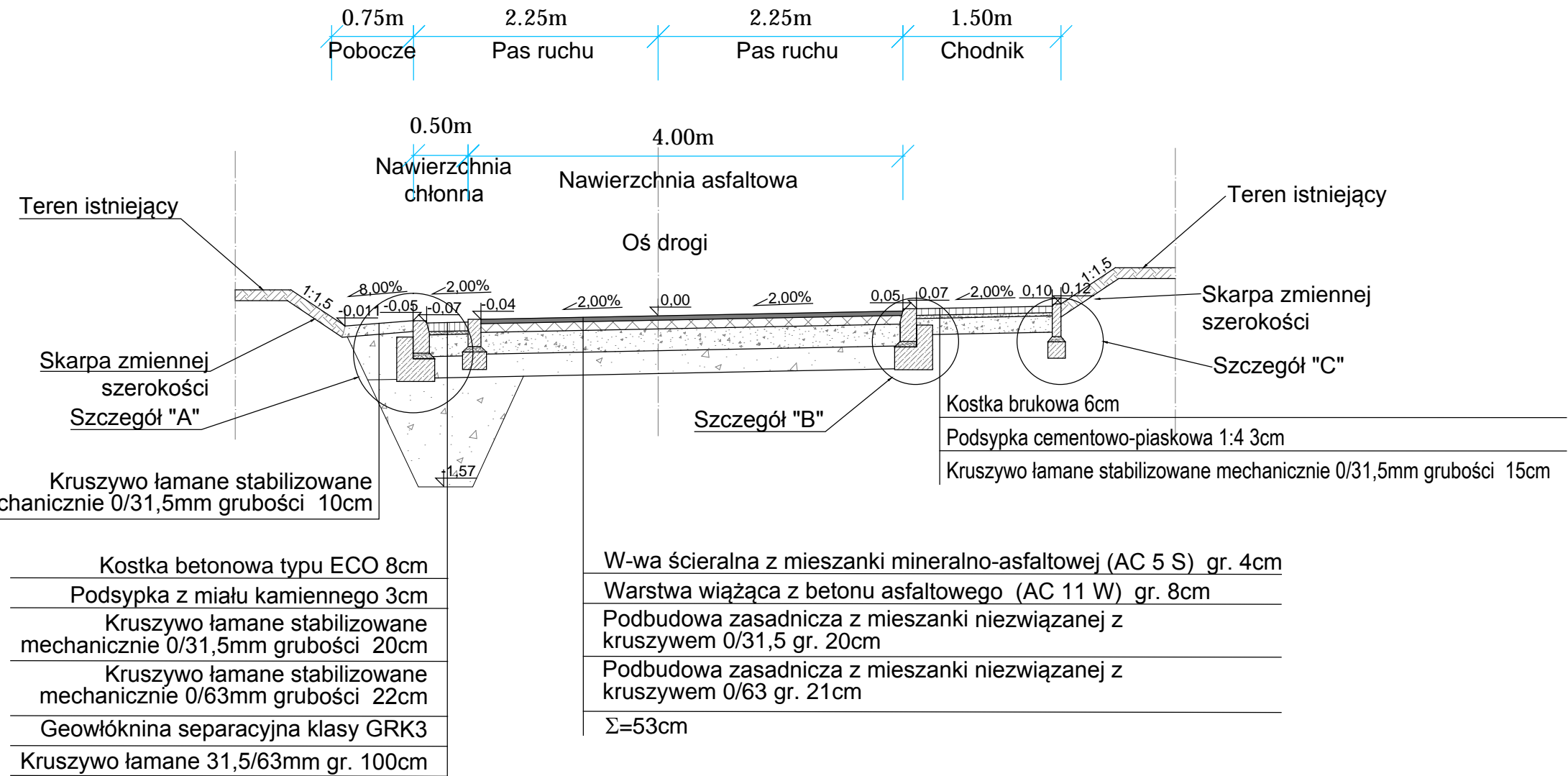


Przekrój normalny przez zjazd indywidualny



Przekrój normalny przez zjazd indywidualny



Konstrukcja nawierzchni A

W-wa ścieralna z mieszanki mineralno-asfaltowej (AC 5 S) gr. 4cm
Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego (AC 11 W) gr. 8cm
Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem 0/31,5 gr. 20cm
Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem 0/63 gr. 21cm

Konstrukcja nawierzchni B

Kostka betonowa typu ECO 8cm
Podsypka z mialu kamiennego 3cm
Kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 0/31,5mm grubości 20cm
Kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 0/63mm grubości 22cm
Geowłóknina separacyjna klasy GRK3
Kruszywo łamane 31,5/63mm gr. 100cm

Konstrukcja nawierzchni C

Kostka brukowa 6cm
Podsypka cementowo-piaskowa 1:4 3cm
Kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 0/31,5mm grubości 15cm

Elementy dróg

- Opornik drogowy betonowy 12 x 25 x 100 cm
- Krawężnik drogowy betonowy 15 x 30 x 100 cm
- Obrzeże betonowe 8x30x100 cm
- Podsypka z mialu kamiennego
- Ława betonowa - beton klasy C 8/10

JEDNOSTKA PROJEKTOWA



P-M CAMINO PAULINA KRZEMIEŃ
GĄSKI 6A
88-140 GNIEWKOWO
tel. 724 713 177, email: pmcamino@wp.pl

INWESTOR

GMINA KOŁACZKOWO
PLAC REYMONTA 3
62-306 Kołaczkowo

tel.:061-438-53-24

OBIEKT

BUDOWA DROGI GMINNEJ W MIEJSCOWOŚCI BORZYKOWO
UL. SŁONECZNA

FAZA PROJEKTU

PROJEKT BUDOWLANY

BRANŻA

DROGI

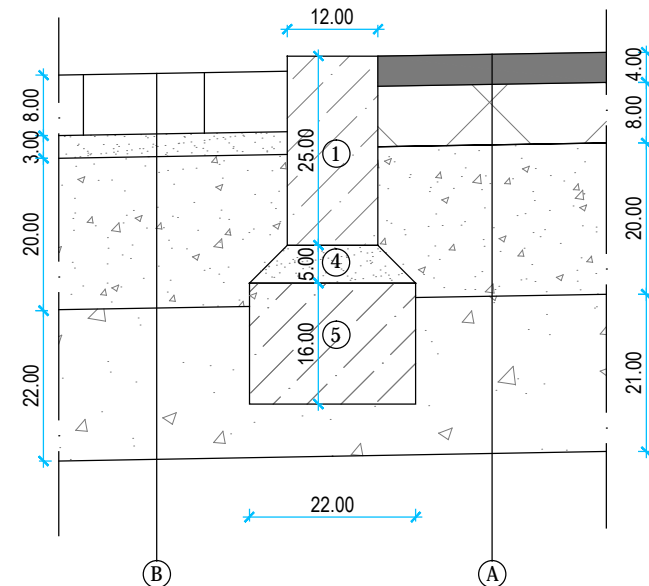
TREŚĆ RYSUNKU

PRZEKROJE NORMALNE

	Imię i nazwisko	Numer uprawnień	Podpis
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. JACEK BROMBER	WKP/0290/POOD/12	
OPRACOWAŁ	mgr inż. PAULINA KRZEMIEŃ		
	mgr inż. MARCIN KACZMAREK		
	inż. MATEUSZ JARZĘBOWSKI		
Data	Skala	Numer rysunku	Numer projektu:206_08
11.2015	1:50	D-03_DRK	Strona numer:

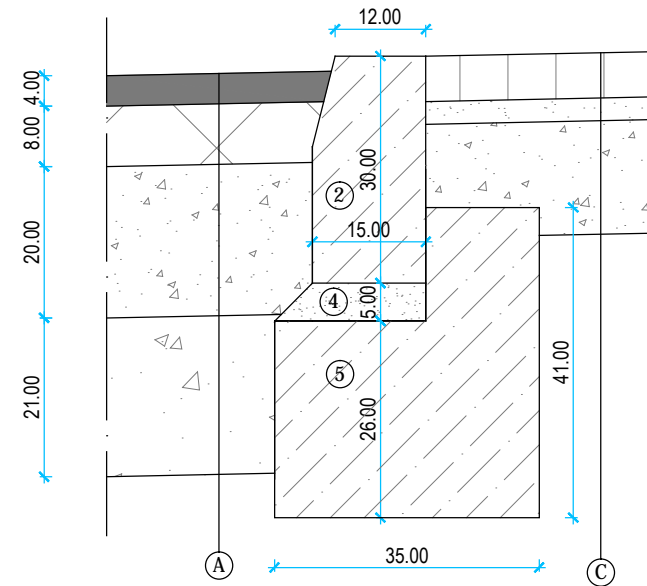
Szczegół "A"

Opornik między nawierzchnią chłonną, a nawierzchnią bitumiczną



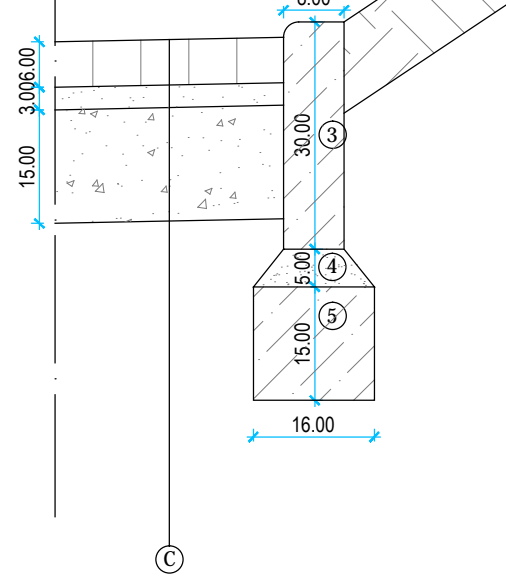
Szczegół "B"

Krawężnik między nawierzchnią bitumiczną, a chodnikiem



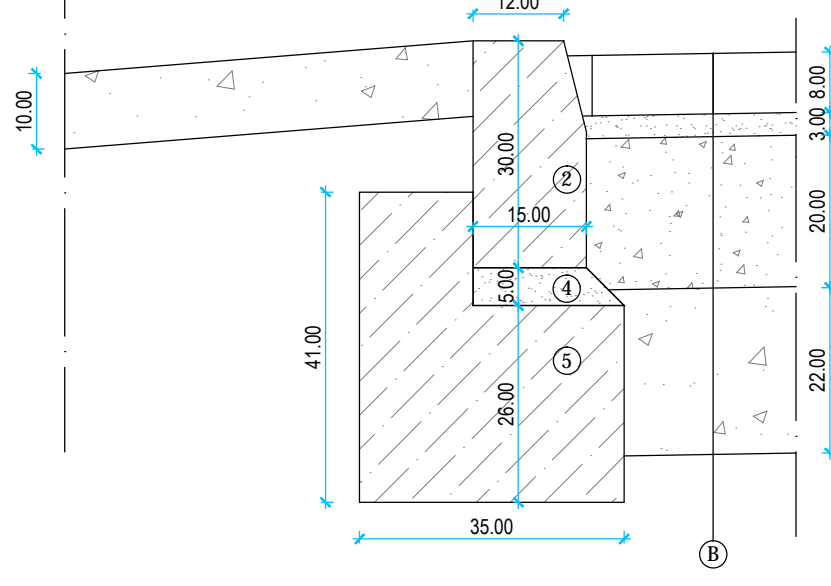
Szczegół "C"

Obrzeże między chodnikiem, a terenem istniejącym



Szczegół "D"

Krawężnik między nawierzchnią chłonną, a poboczem



UWAGA, SZCZEGÓŁY SKALA 1:10

- Opornik drogowy betonowy 12 x 25 x 100 cm
- Krawężnik drogowy betonowy 15 x 30 x 100 cm
- Obrzeże betonowe 8x30x100 cm
- Podsypka z mialu kamiennego
- Ława betonowa - beton klasy C 8/10