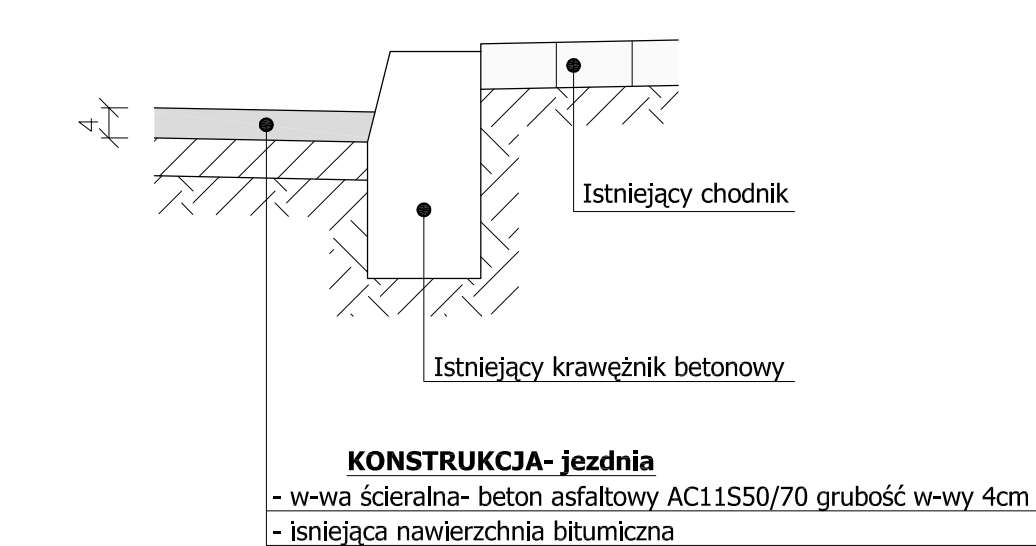
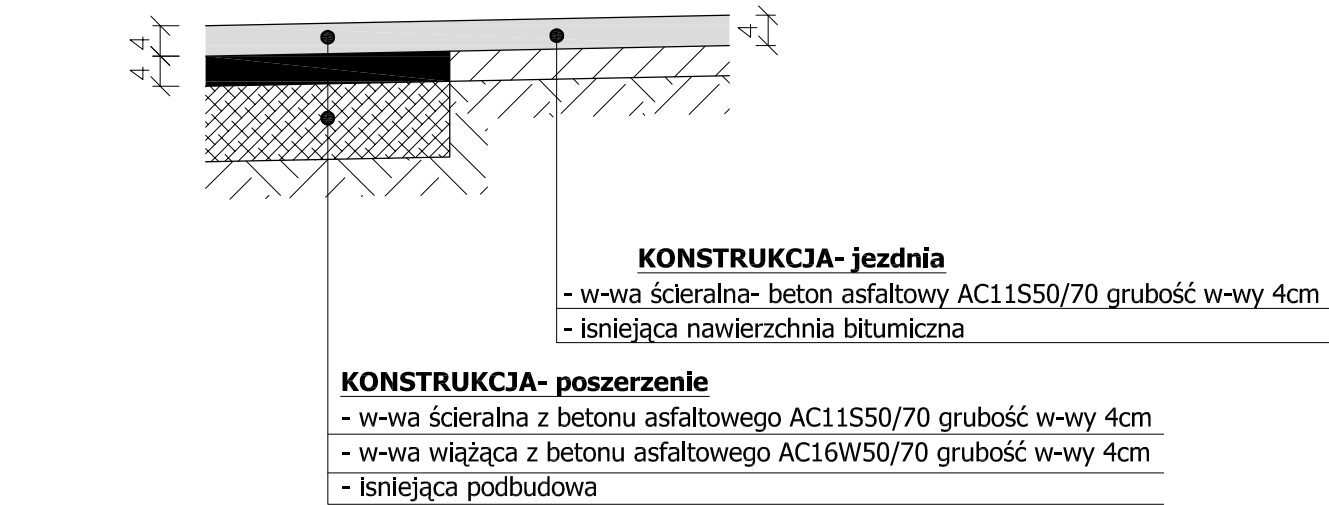


SZCZEGÓŁ KONSTRUKCYJNY

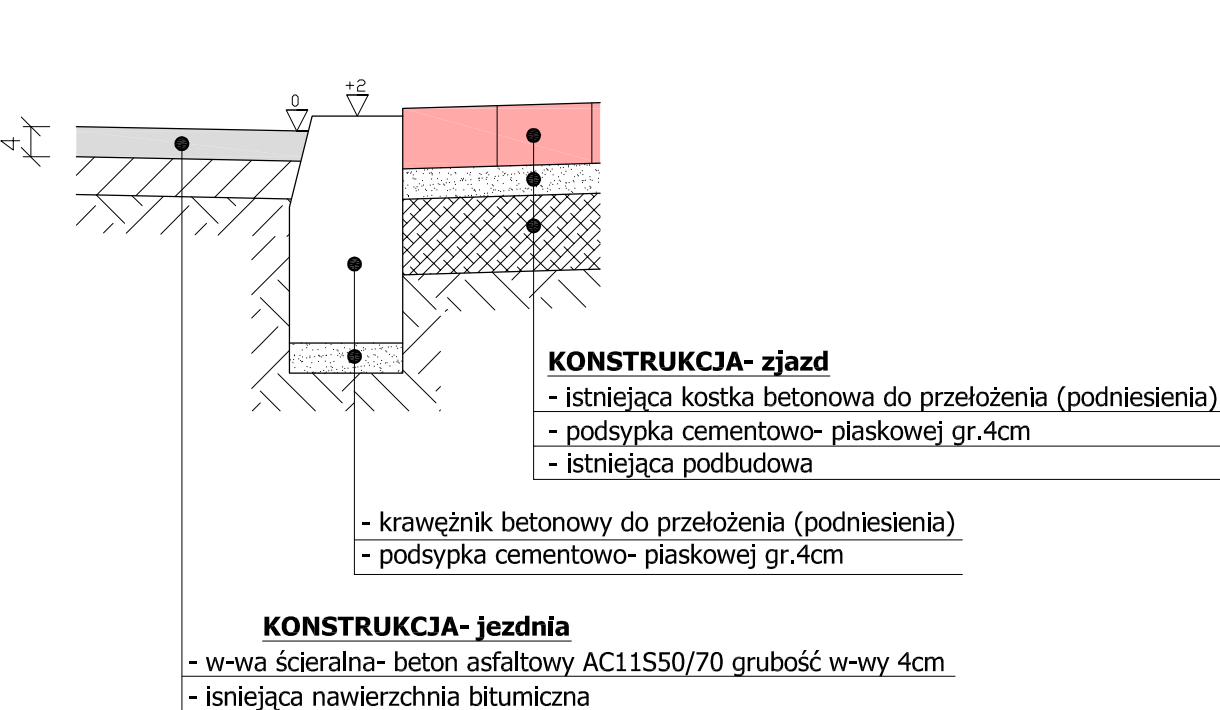
SZCZEGÓŁ "I"



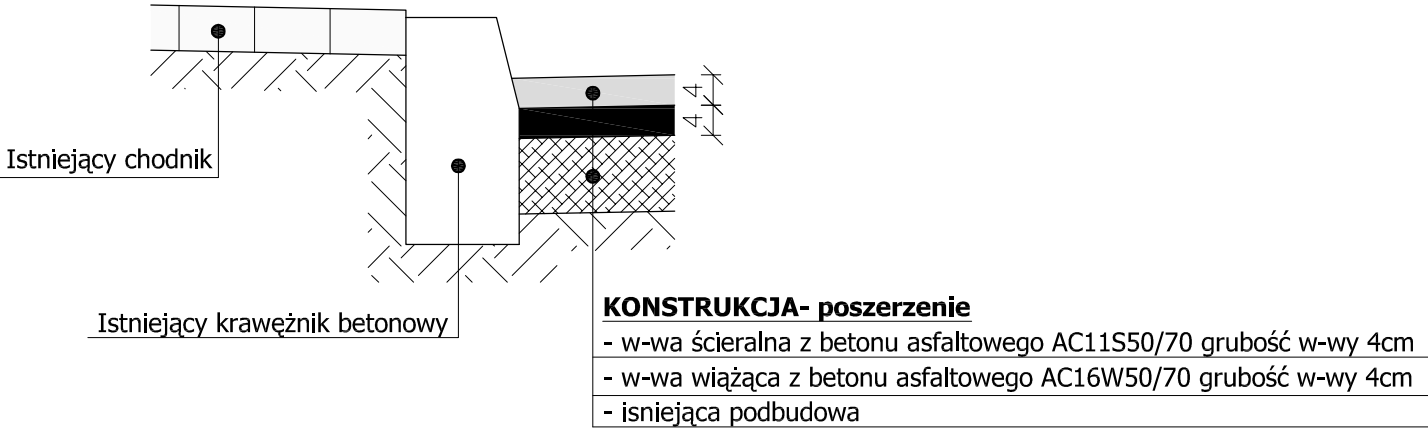
SZCZEGÓŁ "II"



SZCZEGÓŁ "III"



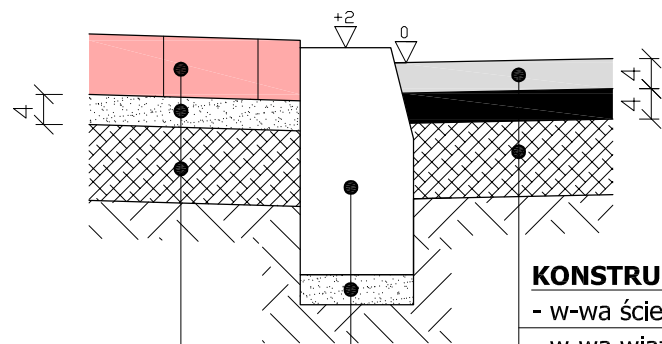
SZCZEGÓŁ "IV"



Inwestor : Gmina Lipowiec Kościelny, Lipowiec Kościelny 213, 06-545 Lipowiec Kościelny		
Temat opracowania : „Przebudowa drogi gminnej Nr G230202W Niegocin- do granicy gminy w kierunku Krzywki Piaski”		Branża : DROGOWA
Nazwa obiektu : Droga gminna Nr G230202W, Nr dz. 230/2		Stadium : P.W.
Nazwa rysunku : SZCZEGÓŁ KONSTRUKCYJNY		Skala : 1:10
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		Data : Październik 2018
Imię i nazwisko :	Podpis : Nr uprawnień :	Rys. nr :
Projektant :		
tech. Alfons Szymański		4.1

SZCZEGÓŁ KONSTRUKCYJNY

SZCZEGÓŁ "V"



KONSTRUKCJA- poszerzenie

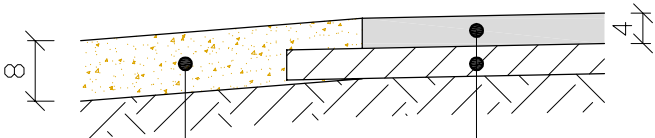
- w-wa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S50/70 grubość w-wy 4cm
- w-wa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W50/70 grubość w-wy 4cm
- istniejąca podbudowa

- krawężnik betonowy do przełożenia (podniesienia)
- podsypka cementowo- piaskowej gr.4cm

KONSTRUKCJA- zjazd

- istniejąca kostka betonowa do przełożenia (podniesienia)
- podsypka cementowo- piaskowej gr.4cm
- istniejąca podbudowa

SZCZEGÓŁ "VI"



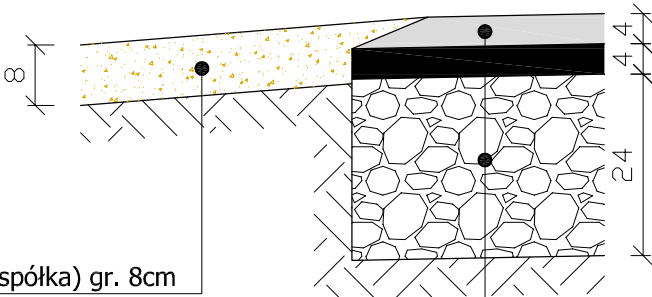
POBOCZE

Kruszywo naturalne (pospółka) gr. 8cm

KONSTRUKCJA- jezdni

- w-wa ścieralna- beton asfaltowy AC11S50/70 grubość w-wy 4cm
- istniejąca nawierzchnia bitumiczna

SZCZEGÓŁ "VII"



POBOCZE

Kruszywo naturalne (pospółka) gr. 8cm

KONSTRUKCJA- poszerzenie

- w-wa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S50/70 grubość w-wy 4cm
- w-wa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W50/70 grubość w-wy 4cm
- kruszywo łamane 0/31,5mm grubość w-wy 24cm
- istniejące podłoże

Inwestor : Gmina Lipowiec Kościelny, Lipowiec Kościelny 213, 06-545 Lipowiec Kościelny		
Temat opracowania : „Przebudowa drogi gminnej Nr G230202W Niegocin- do granicy gminy w kierunku Krzywki Piaski”		Branża : DROGOWA
Nazwa obiektu : Droga gminna Nr G230202W, Nr dz. 230/2		Stadium : P.W.
Nazwa rysunku : SZCZEGÓŁ KONSTRUKCYJNY		Skala : 1:10
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		Data : Październik 2018
Imię i nazwisko :	Podpis : Nr uprawnień :	Rys. nr :
Projektant :		
tech. Alfons Szymański		4.2