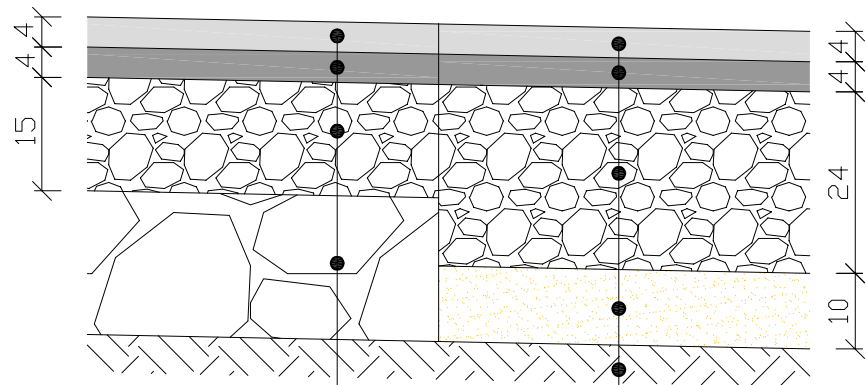


SZCZEGÓŁ KONSTRUKCYJNY

SZCZEGÓŁ "I"



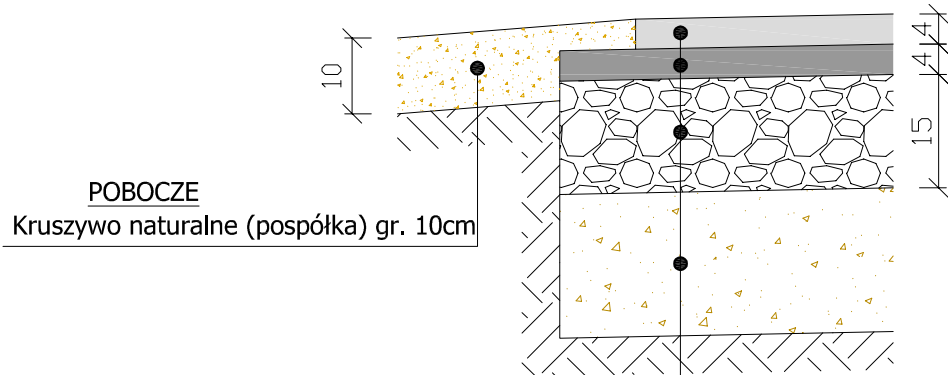
KONSTRUKCJA- jezdnia

- w-wa ścieralna- beton asfaltowy AC11S50/70 grubość w-wy 4cm
- w-wa wiążąca- beton asfaltowy AC16W50/70 grubość w-wy 4cm
- kruszywo naturalne łamane 0/31,5mm grubość w-wy 15cm
- istniejąca nawierzchnia brukowa

KONSTRUKCJA- mijanka

- w-wa ścieralna- beton asfaltowy AC11S50/70 grubość w-wy 4cm
- w-wa wiążąca- beton asfaltowy AC16W50/70 grubość w-wy 4cm
- kruszywo naturalne łamane 0/31,5mm grubość w-wy 24cm
- grunt przepuszczalny (piasek) grubość w-wy 10cm
- istniejące podłoże

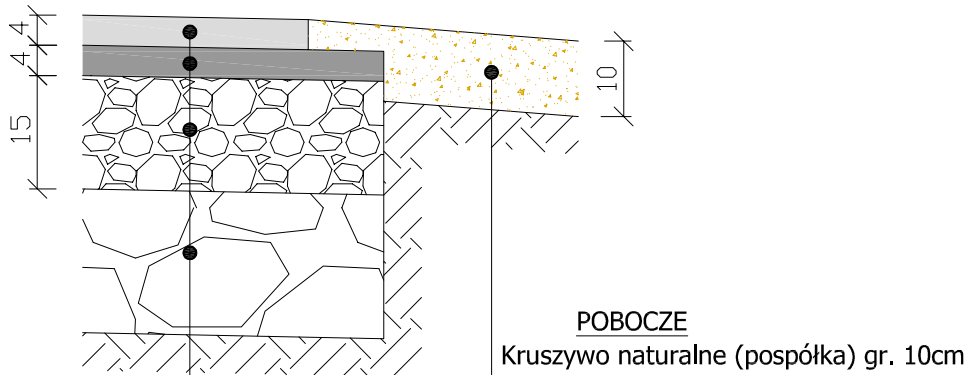
SZCZEGÓŁ "III"



KONSTRUKCJA- jezdnia

- w-wa ścieralna- beton asfaltowy AC11S50/70 grubość w-wy 4cm
- w-wa wiążąca- beton asfaltowy AC16W50/70 grubość w-wy 4cm
- kruszywo naturalne łamane 0/31,5mm grubość w-wy 15cm
- istniejąca nawierzchnia żwirowa

SZCZEGÓŁ "II"



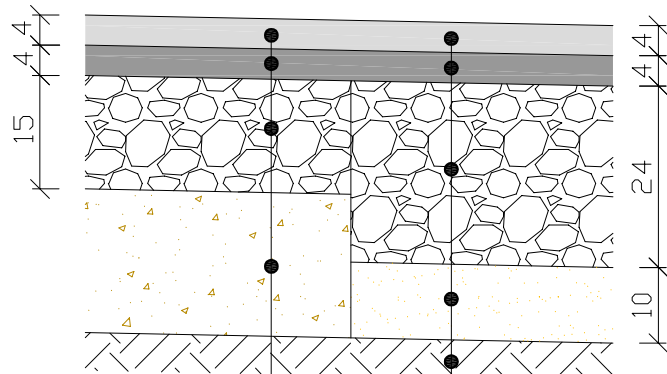
KONSTRUKCJA- jezdnia

- w-wa ścieralna- beton asfaltowy AC11S50/70 grubość w-wy 4cm
- w-wa wiążąca- beton asfaltowy AC16W50/70 grubość w-wy 4cm
- kruszywo naturalne łamane 0/31,5mm grubość w-wy 15cm
- istniejąca nawierzchnia brukowa

Inwestor :		Gmina Rybno, ul. Lubawska 15, 13-220 Rybno	
Temat opracowania :		„Przebudowa drogi gminnej Nr 185039N Rumian- Naguszewo” na odcinku w km od 0+000 do 2+850	
Nazwa obiektu :		Droga gminna Nr 185039N, dz. nr 435 obręb 14 Rumian, dz. nr 132 obręb 12 Naguszewo	
Nazwa rysunku :		SZCZEGÓŁ KONSTRUKCYJNY	
Imię i nazwisko :		ZESPÓŁ PROJEKTOWY	
Projektant :		Podpis : Nr uprawnień :	
tech. Alfons Szymański		Lipiec 2018	
		Rys. nr :	
		4.1	

SZCZEGÓŁ KONSTRUKCYJNY

SZCZEGÓŁ "IV"



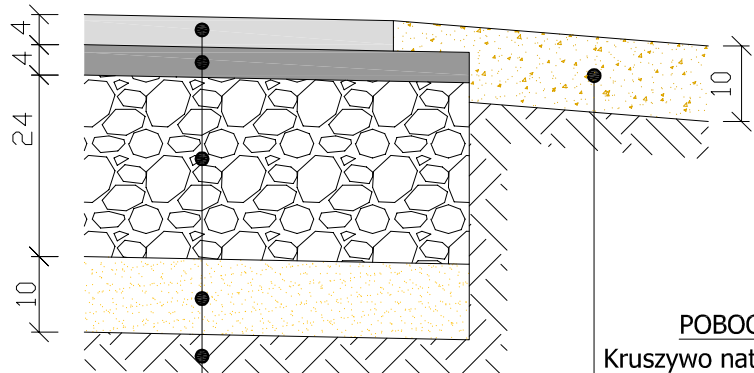
KONSTRUKCJA- jezdni

- w-wa ścieralna- beton asfaltowy AC11S50/70 grubość w-wy 4cm
- w-wa wiążąca- beton asfaltowy AC16W50/70 grubość w-wy 4cm
- kruszywo naturalne łamane 0/31,5mm grubość w-wy 15cm
- istniejąca nawierzchnia brukowa

KONSTRUKCJA- poszerzenie

- w-wa ścieralna- beton asfaltowy AC11S50/70 grubość w-wy 4cm
- w-wa wiążąca- beton asfaltowy AC16W50/70 grubość w-wy 4cm
- kruszywo naturalne łamane 0/31,5mm grubość w-wy 24cm
- grunt przepuszczalny (piasek) grubość w-wy 10cm
- istniejące podłoże

SZCZEGÓŁ "VI"

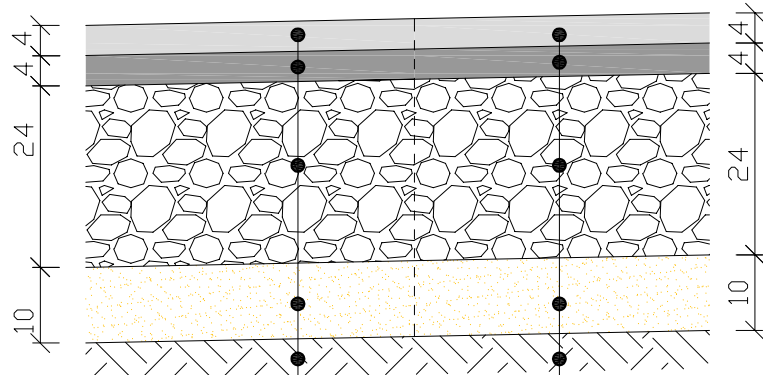


POBOCZE
Kruszywo naturalne (pospółka) gr. 10cm

KONSTRUKCJA- jezdni

- w-wa ścieralna- beton asfaltowy AC11S50/70 grubość w-wy 4cm
- w-wa wiążąca- beton asfaltowy AC16W50/70 grubość w-wy 4cm
- kruszywo naturalne łamane 0/31,5mm grubość w-wy 24cm
- grunt przepuszczalny (piasek) grubość w-wy 10cm
- istniejące podłoże

SZCZEGÓŁ "V"



KONSTRUKCJA- mijanki

- w-wa ścieralna- beton asfaltowy AC11S50/70 grubość w-wy 4cm
- w-wa wiążąca- beton asfaltowy AC16W50/70 grubość w-wy 4cm
- kruszywo naturalne łamane 0/31,5mm grubość w-wy 24cm
- grunt przepuszczalny (piasek) grubość w-wy 10cm
- istniejące podłoże

KONSTRUKCJA- jezdni

- w-wa ścieralna- beton asfaltowy AC11S50/70 grubość w-wy 4cm
- w-wa wiążąca- beton asfaltowy AC16W50/70 grubość w-wy 4cm
- kruszywo naturalne łamane 0/31,5mm grubość w-wy 24cm
- grunt przepuszczalny (piasek) grubość w-wy 10cm
- istniejące podłoże

Inwestor : Gmina Rybno, ul. Lubawska 15, 13-220 Rybno		
Temat opracowania : „Przebudowa drogi gminnej Nr 185039N Rumian- Naguszewo” na odcinku w km od 0+000 do 2+850		Branża : DROGOWA
Nazwa obiektu : Droga gminna Nr 185039N, dz. nr 435 obręb 14 Rumian, dz. nr 132 obręb 12 Naguszewo		Stadium : P.W.
Nazwa rysunku : SZCZEGÓŁ KONSTRUKCYJNY		Skala : 1:10
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		
Imię i nazwisko :	Podpis : Nr uprawnień :	Data : Lipiec 2018
Projektant : tech. Alfons Szymański		Rys. nr : 4.2