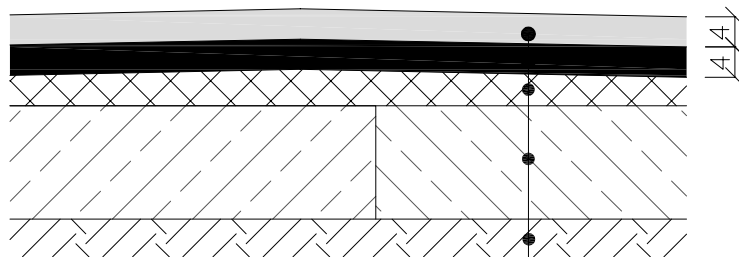


SZCZEGÓŁ KONSTRUKCYJNY

SZCZEGÓŁ "I"



KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI NA PŁYTACH

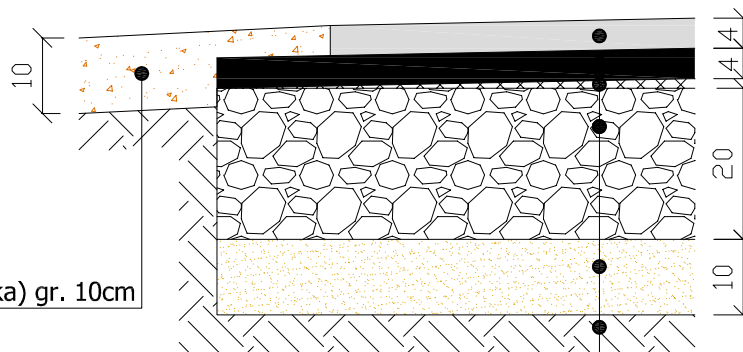
- warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S50/70 grubość w-wy 4cm
- warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W50/70 grubość w-wy 4cm
- wyrównanie betonem asfaltowym płyt bet. w ilości średnio 75kg/m2
- istniejące płyty drogowe
- istniejące podłoże

Inwestor :		Gmina Rybno, ul. Lubawska 15, 13-220 Rybno
Nazwa obiektu :		„Doprowadzenie do należytego stanu technicznego ciągów komunikacyjnych na osiedlu po PGR w Szczuplinach obręb 11 Nowa Wieś gm. Rybno - ETAP III”
Temat opracowania :		Przebudowa ciągów komunikacyjnych
Nazwa rysunku :		SZCZEGÓŁ KONSTRUKCYJNY
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		
Imię i nazwisko :	Podpis :	Nr uprawnień :
Projektant :		
tech. Alfons Szymański		
Branża :		DROGOWA
Stadium :		P.W.
Skala :		1:10
Data :		Czerwiec 2017
Rys. nr :		4.1

SZCZEGÓŁ KONSTRUKCYJNY

SZCZEGÓŁ "II"

POBOCZE
Kruszywo naturalne (pospółka) gr. 10cm



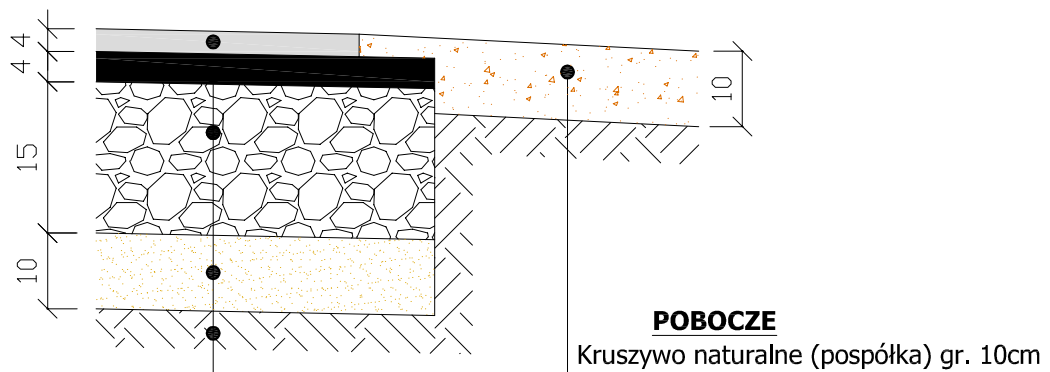
KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI NA POSZERZENIU

- warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S50/70 grubość w-wy 4cm
- warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W50/70 grubość w-wy 4cm
- wyrównanie betonem asfaltowym w ilości średnio 75kg/m²
- kruszywo łamane 0/31,5mm grubość w-wy 20cm
- warstwa odsączająca z piasku grubość w-wy 10cm
- istniejące podłoże

Inwestor :		Gmina Rybno, ul. Lubawska 15, 13-220 Rybno
Nazwa obiektu :		„Doprowadzenie do należytego stanu technicznego ciągów komunikacyjnych na osiedlu po PGR w Szczuplinach obręb 11 Nowa Wieś gm. Rybno - ETAP III”
Temat opracowania :		Przebudowa ciągów komunikacyjnych
Nazwa rysunku :		SZCZEGÓŁ KONSTRUKCYJNY
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		
Imię i nazwisko :	Podpis :	Nr uprawnień :
Projektant :		
tech. Alfons Szymański		
Branża :		DROGOWA
Stadium :		P.W.
Skala :		1:10
Data :		Czerwiec 2017
Rys. nr :		4.2

SZCZEGÓŁ KONSTRUKCYJNY

SZCZEGÓŁ "III"



KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI

- warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S50/70 grubość w-wy 4cm
- warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W50/70 grubość w-wy 4cm
- kruszywo łamane 0/31,5mm grubość w-wy 15cm
- warstwa odsączająca z piasku grubość w-wy 10cm
- istniejące podłoże

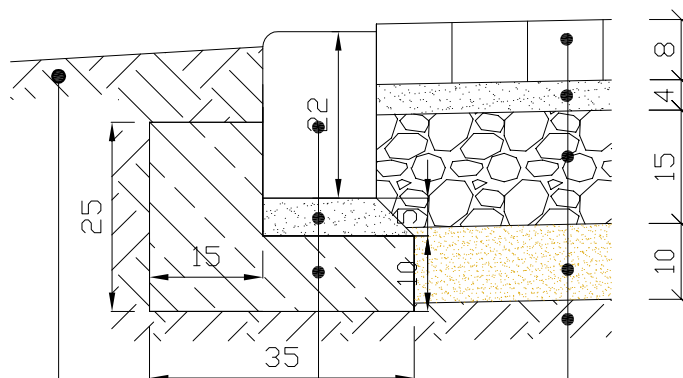
<u>Inwestor :</u>		Gmina Rybno, ul. Lubawska 15, 13-220 Rybno	
<u>Nazwa obiektu :</u> „Doprowadzenie do należytego stanu technicznego ciągów komunikacyjnych na osiedlu po PGR w Szczuplinach obręb 11 Nowa Wieś gm. Rybno - ETAP III”		<u>Branża :</u> DROGOWA	
<u>Temat opracowania :</u> Przebudowa ciągów komunikacyjnych		<u>Stadium :</u> P.W.	
<u>Nazwa rysunku :</u> SZCZEGÓŁ KONSTRUKCYJNY		<u>Skala :</u> 1:10	
ZESPÓŁ		PROJEKTOWY	
<u>Imię i nazwisko :</u>		<u>Podpis :</u> <u>Nr uprawnień :</u>	
<u>Projektant :</u> tech. Alfons Szymański		<u>Data :</u> Czerwiec 2017	
		<u>Rys. nr :</u> 4.3	

SZCZEGÓŁ KONSTRUKCYJNY

SZCZEGÓŁ "IV"

POBOCZE

Istniejący teren do splantowania



- krawężnik betonowy 15X22
- podsypka cem.-piask. gr. 5cm
- ława z betonu C12/15

KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI

- kostka brukowa betonowa gr. 8cm
- podsypka cementowo- piaskowa gr. 4cm
- podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5mm, gr. 15cm
- warstwa odsączająca z piasku gr. 10cm
- istniejące podłoże

Inwestor :		Gmina Rybno, ul. Lubawska 15, 13-220 Rybno
Nazwa obiektu :		„Doprowadzenie do należytego stanu technicznego ciągów komunikacyjnych na osiedlu po PGR w Szczuplinach obręb 11 Nowa Wieś gm. Rybno - ETAP III”
Temat opracowania :		Przebudowa ciągów komunikacyjnych
Nazwa rysunku :		SZCZEGÓŁ KONSTRUKCYJNY
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		
Imię i nazwisko :	Podpis :	Nr uprawnień :
Projektant :		
tech. Alfons Szymański		
Branża :		DROGOWA
Stadium :		P.W.
Skala :		1:10
Data :		Czerwiec 2017
Rys. nr :		4.4