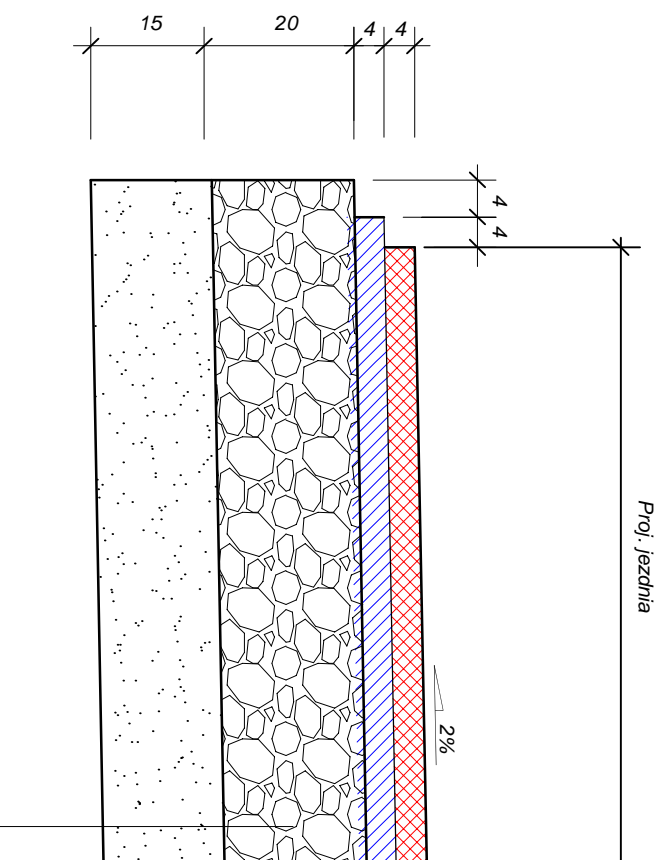



PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY

skala 1:10

Nawierzchnia w przekroju drogowym



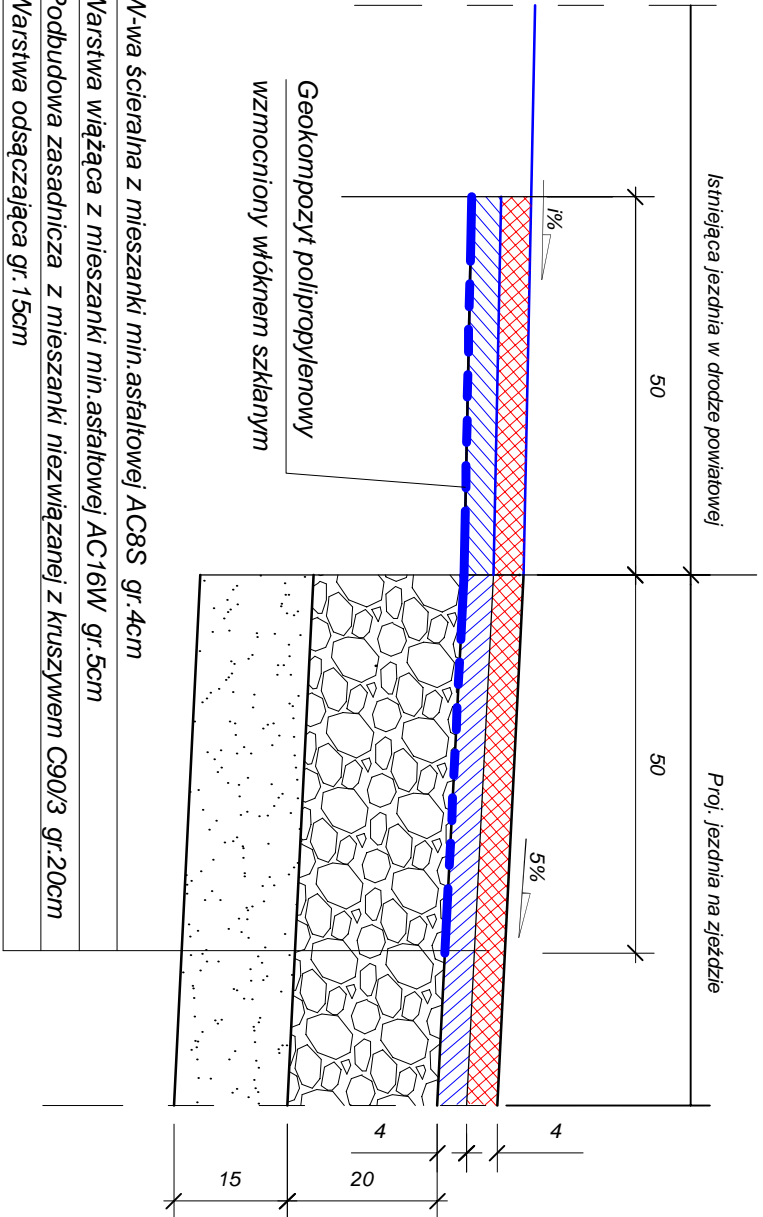
W-wa ścierna z mieszanki min.asfaltowej ACBS gr.4cm
Warstwa wiążąca z mieszanki min.asfaltowej AC 6W gr.4cm
Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C903 gr.20cm
Warstwa odsączająca gr.15cm

WYKONAWCA		ZAMAWIAJĄCY	
R. i. W.  Biuro Usług Projektowych "R. i. W. s.c." Zawawa, ul. Wesołowa 20, 64-830 Szymbarko Kanto: 64-601-65-07, fax: 64-601-65-09, e-mail: biuro@riw.pl		Grupa Chemiczna ul. Wesołowa 28 64-800 Chodzież	
Stanowisko Inżynier techniczny		Poddział _____	
Projekt budowlany Drogową		Projektant: Rafał Janusz Oczkołowicz ul. Świdra 13, 64-800 Chodzież	
Tytuł projektu Przebiegi konstrukcyjne		Projektant: _____	
Data 03.10.2018 r.		Sygnatura _____	
Zawartość: Projekt budowlany drogi dojazdowej do do pól w. Szymbarko		Sprawy: _____	
Odbiór: Data odbioru do do pól w. Szymbarko		Inżynier techniczny upr. nr IN-5345/57/1/89 Inżynier techniczny upr. nr IN-5345/43/01/1	

PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY

Skala 1:10


Szczegóły połączenie drogi pow. ze zjazdem



Włwa ścielalna z mieszanki min.asfaltowej AC8S gr.4cm
Włwa ścielalna z mieszanki min.asfaltowej AC6W gr.5cm
Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3 gr.20cm
Włwa odciążająca gr.15cm

[illegible]

122 *Chrysomelidae: Chrysomelinae*

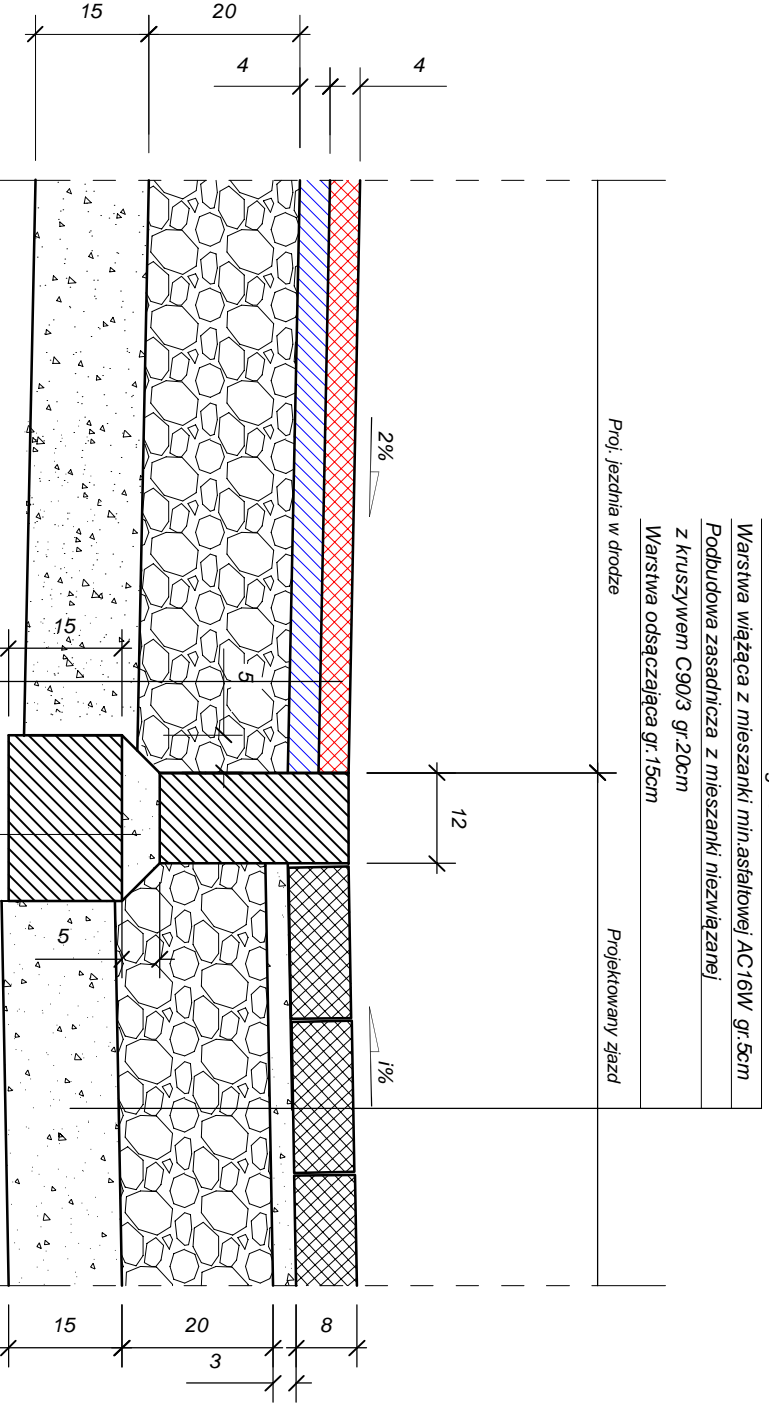
WYKONAWCA		ZAMAWIAJĄCY	
R. I. W. Biuro Usług Projektowych  "R. I. W." s.c. Zawada, ul. Wolności 20, 64-800 Świdawa Ikon: 00401 5242 7 E-mail: zamawiacz@r.i.w.pl		Gmina Chodzież ul. Niepodległości 64-800 Chodzież	
Studium Projekt budowlany		Szeregowno (tłum.) Szeregowno	
Zadanie Przebudowa drogi dojazdowej do do pól w m. Szereg		Projektant: Radosław Jan Oczkowski ul. 11 w. 44N - 63-547 371/89 budowlany@ogon.pl	
Tytuł projektu Przebieg i konstrukcyjny		Projekt: _____ _____	
Data wykonania 03.2018r.		Spracownik: mgr inż. Czesław Dobrzycki ul. 11 w. 44N - 63-547 371/89 biuro@ogon.pl	
Okres drogi dojazdowej do do pól w m. Szereg		Skala 1:10	
Wzrostu		7	

Szczegóły

połączenia jezdni drogi


ze zjazdem z kostki brukowej

skala 1:10



Włwa ścierna z mieszanki min.asfaltowej AC85 gr. 4cm	
Warstwa wiążąca z mieszanki min.asfaltowej AC16W gr. 5cm	
Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3 gr.20cm	
Warstwa odsączająca gr. 15cm	

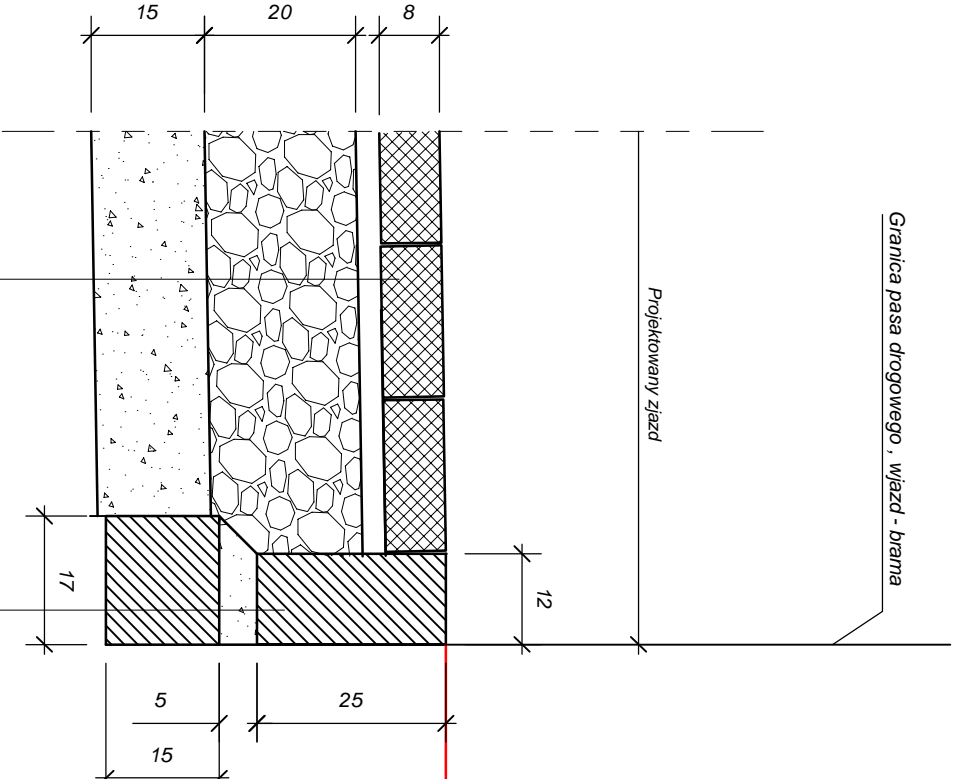
Krawężnik drogowy 12*25*100
Podsyпка cem. - piaskowa 1:4 gr. 5cm
Ława z betonu b-15

WYKONAWCA									
 R. I. W. Biuro Usług Projektowych "R. I. W." s.c. Złota 1, ul. Wesoła 20, 64-830 Sępólno I kolo 04-830 20-01, woj. wielkopolskie, powiat sępoleński		ZAMAWIAJĄCY Gmina Chodzież ul. Niechcisz 28 64-800 Chodzież							
Status Projekt budowlany		Branża Drogowa		Stronstwo Problem: Rozdział Czołkowicz ul. nr 1 ul. Skały 37/169 kawałek drogowy		Imię i nazwisko Podpis			
Zadanie Przebudowa drogi powiatowej do do pól w m. Sępólko		Tytuł projektu Przebieg konstrukcyjny		Problem: Rozdział Czołkowicz ul. nr 1 ul. Skały 37/169 kawałek drogowy		Imię i nazwisko Podpis			
Okres obowiązywania do do pól w Sępólku		Data 03.2018r.		Status 1:10		Nr projektu 8		Sprawdzający: mgr inż. Czesław Chęciński ul. nr 1 ul. Skały 37/169 64-830 Sępólno	

Szczegół

zakończenia zjazdu z kostki brukowej bet.

skala 1:10




Kosłka brukowa betonowa gr. 8cm
 Warstwa wiążąca z mieszanki min.asf.
 Podbudowa zasadnicza z mieszanki i
 Warstwa odsączająca gr. 15cm

Krawężnik drogowy 12*25*100

Podsyпка cem.- piaskowa 1:4 gr. 5

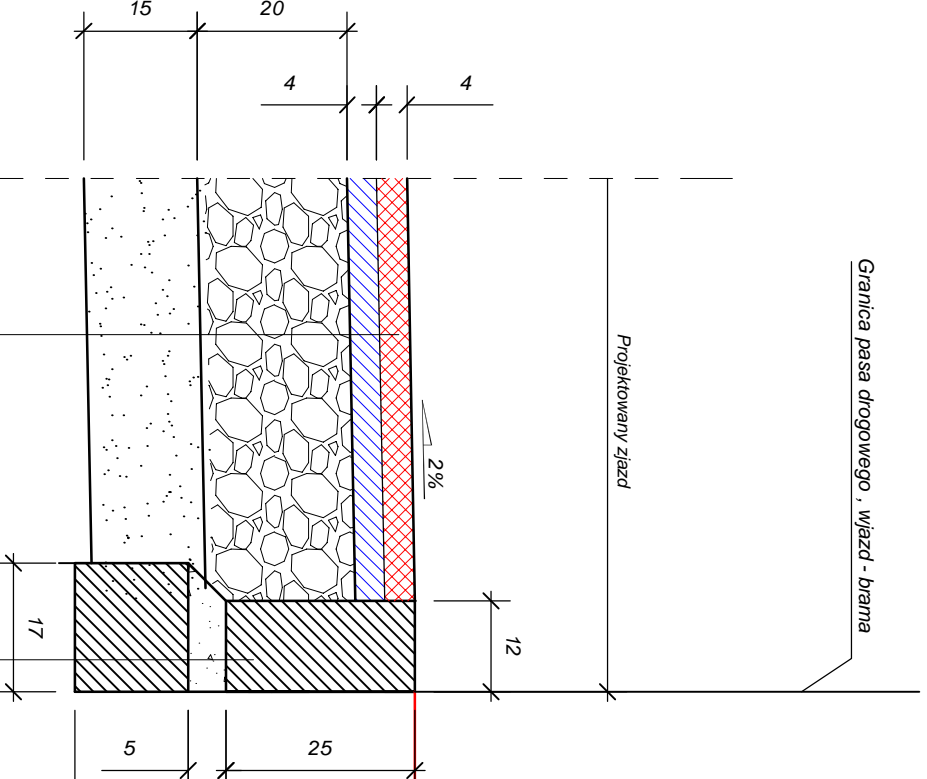
Ława z betonu b-15

WYKONAWCA		ZAMAWIAJĄCY	
R. i. W. Burm. i. urz.ęd. Projektow. ych  "R. i. W. S." Zawada, ul. Włoszka 20, 64-800 Szymbarko tel. (44) 661 580 71 fax (44) 661 580 72 e-mail: biuro@r-i-w.pl		Gmina Chodzież ul. Wiosna 28 64-800 Chodzież	
Projekt budowlany		Stwierdzono	
Drogową		Imię i nazwisko	
Typ projektu		Projektant:	
Przebieg		Rdziszewski DOŁKOWICZ	
konstrukcyjny		ul. Piłsudskiego 137/139	
Data		data obrotu projektu	
Stwierdzono		Przebieg	
1.10		1.10	
9		9	
Sprowadzający		mgr inż. Czesław Chodźka	
03.20.18c.		ul. Piłsudskiego 42/81	
do pol' w m. Szymbarko		brama drogowa	

Szczegóły

akończenia zjazdu o naw. bitumicznej

skala 1:10



wa ścielana z mieszanki min.asfaltowej AC08 gr.4cm
warstwa wiążąca z mieszanki min.asfaltowej AC16W gr.5cm
warstwa odbijająca z kruszywa gr.15cm

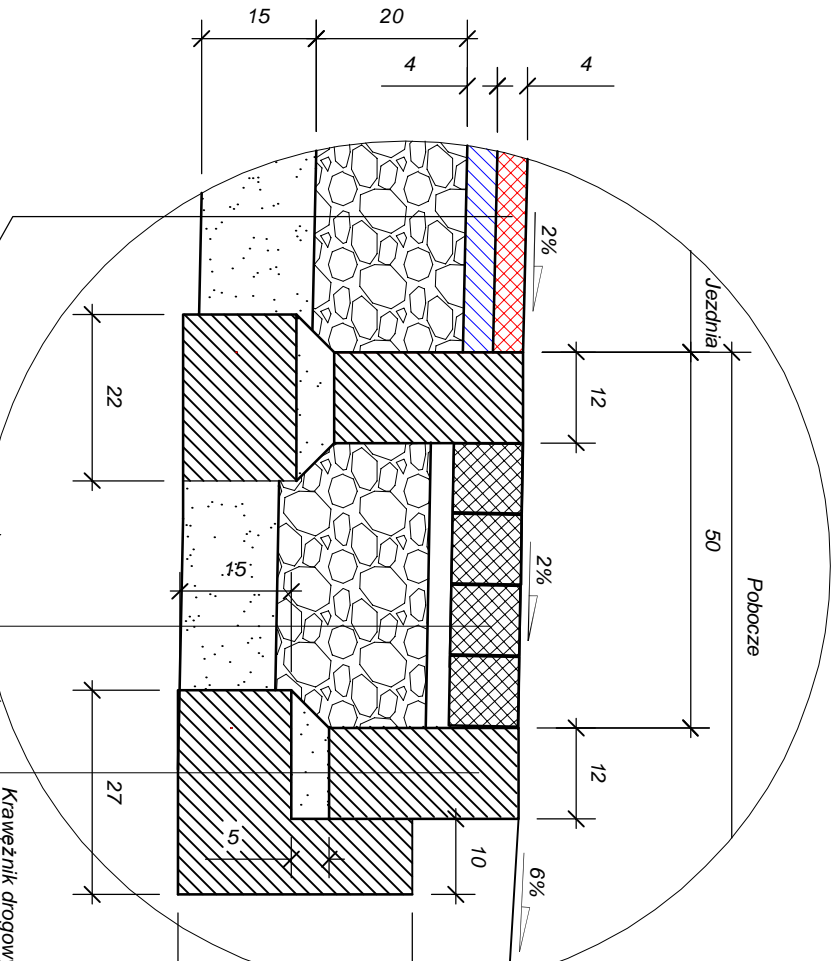
Krawężnik drogowy 12*25*100
Podsyпка cem. - piaskowa 1:4 gr. 5cm
Ława z betonu b-15

[illegible]

Szczegóły

umocnione pobocze przy drodze powiatow

skala 1:10



<p>Właścicielka z mieszkańcami min. asfaltowej AC85 gr. 4cm</p> <p>Własnością władająca z mieszkańcami min. asfaltowej AC16W gr. 5cm</p> <p>ochodowa zasadnicza z mieszkańcami niezwiązanej</p> <p>kruszywem C903 gr. 20cm</p> <p>Własnością władająca gr. 15cm</p>

Podbudowa zasadnicza z mieszan- z kruszywem C90/3 gr.20cm
Warstwa odsączająca gr.15cm

[illegible]