



JEDYNOSTKA PROJEKTOWA: MP Mosty Sp. z o.o. ul. Dąbrowska 18 01-644 Warszawa tel. 22 372 18 78 fax. 22 372 18 79 biuro@mpmosty.pl		Czynnik kierujący: MPRB Sp. z o.o. ul. Dąbrowska 18 01-644 Warszawa tel. 22 372 18 78 fax. 22 372 18 79 biuro@mpmosty.pl	
ZAMIERZENIE BUDOWLANE: BUDOWA SKRZYŻOWANIA UL. ŚWIATOWIDA Z UL. MODLIŃSKA			
ROZDZIAŁ PROJEKTU: KONCEPCJA PROGRAMOWO - PRZESTRZENNIA		BRANŻA: DROGOWA	
PRZEMISŁOT PROJEKTU: ROZBUDOWA UKŁADU DROGOWEGO			
TYTUŁ RYSUNKU: PRZEKRÓJ NORMALNY UL. ŚWIATOWIDA		SKALA: 1:50	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:			
Funkcja: Tytuł inżynierski	Specjalności i/ur. uprawnień: drogowca 210/DOS/06	Podpis:	
Projektant: mgr inż. Damian Tomków	drogowca 210/DOS/06		
Projektant: mgr inż. Bartłomiej Bala	drogowca MAP00063/POOD/05		
Oprowadził: mgr inż. Joanna Łukasik	MAP00063/POOD/05		
inż. Mateusz Jezziak	---		
mgr inż. Paweł Samek	konstr. - bud. 92/000		
Data: 10.2015r.	Nr umowy: 35/2015 z dnia 11.07.2015r.	Nr rys.: 2.1	

NAWIERZCHNIA CHODNIKA płyty betonowe bezfazowe 7,0cm podsypka cem. - piasek 1:4 3,0cm podbudowa z krusz. lam. 20,0cm $\Sigma = 30,0cm$	NAWIERZCHNIA SIECZI ROWEROWEJ w-wa Sferalita: AC 6S 50/70 3,0cm podbudowa z bet. asfaltowego 7,0cm podbudowa z krusz. lam. 20,0cm $\Sigma = 30,0cm$	NAWIERZCHNIA CHODNIKA płyty betonowe bezfazowe 7,0cm podsypka cem. - piasek 1:4 3,0cm podbudowa z krusz. lam. 20,0cm $\Sigma = 30,0cm$
---	--	---

PROJ. KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI warstwa szeralita - SMA 8 PMB 45/80-55 3,0cm warstwa wiążąca AC WMS 16 PMB 10/40-65 9,0cm podbudowa z krusz. lam. 20,0cm $\Sigma = 30,0cm$	BEZPIECZNIK płyty betonowe 50x50cm 7,0cm podsypka cem. - piasek 1:4 3,0cm podbudowa z krusz. lam. 20,0cm $\Sigma = 30,0cm$	BEZPIECZNIK płyty betonowe 50x50cm 7,0cm podsypka cem. - piasek 1:4 3,0cm podbudowa z krusz. lam. 20,0cm $\Sigma = 30,0cm$
---	---	---

PROJ. KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI warstwa szeralita - SMA 8 PMB 45/80-55 3,0cm warstwa wiążąca AC WMS 16 PMB 10/40-65 9,0cm podbudowa z krusz. lam. 20,0cm $\Sigma = 30,0cm$	BEZPIECZNIK płyty betonowe 50x50cm 7,0cm podsypka cem. - piasek 1:4 3,0cm podbudowa z krusz. lam. 20,0cm $\Sigma = 30,0cm$	BEZPIECZNIK płyty betonowe 50x50cm 7,0cm podsypka cem. - piasek 1:4 3,0cm podbudowa z krusz. lam. 20,0cm $\Sigma = 30,0cm$
---	---	---

PROJ. KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI warstwa szeralita - SMA 8 PMB 45/80-55 3,0cm warstwa wiążąca AC WMS 16 PMB 10/40-65 9,0cm podbudowa z krusz. lam. 20,0cm $\Sigma = 30,0cm$	BEZPIECZNIK płyty betonowe 50x50cm 7,0cm podsypka cem. - piasek 1:4 3,0cm podbudowa z krusz. lam. 20,0cm $\Sigma = 30,0cm$	BEZPIECZNIK płyty betonowe 50x50cm 7,0cm podsypka cem. - piasek 1:4 3,0cm podbudowa z krusz. lam. 20,0cm $\Sigma = 30,0cm$
---	---	---