



PRZĘKRÓJ 1 - 1

1. Warstwa ścieralna  
betonowa kostka brukowa (czerwona) - gr. 8 cm
2. Podsyłka cementowo - piaskowa  
1:4 - gr. 3 cm
3. Podbudowa zasadnicza  
kruszywo łamane stabilizowane  
mechanicznie 0/31,5 mm - gr. 15 cm

SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE - LEGENDA	
1	Warstwa ścieralna betonowa kostka brukowa (szara) gr. 8 cm
2	Podsyłka cementowo - piaskowa 1:4
3	Podbudowa zasadnicza kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 0/31,5 mm
4	Podbudowa pomocnicza grunt stabilizowany cementem o Rm = 205,MPa
5	Krawężnik betonowy 15x22 cm (najazdowy)
6	Lawa betonowa z oporem z betonu B15
7	Humus obsiany trawą - gr. 10 cm
8	Ściek przykrawężnikowy betonowa kostka brukowa (szara) gr. 8 cm
9	Opornik betonowy 12x25 cm
10	Bitumiczna masa uszczelniająca
11	Lawa betonowa z betonu B15
12	Warstwa ścieralna betonowa kostka brukowa (szara lub czerwona) gr. 6 cm
13	Obrzeże betonowe 8x30 cm
14	Warstwa ścieralna beton asfaltowy 0/8 mm - gr. 4 cm
15	Warstwa wiążąca beton asfaltowy 0/8 mm - gr. 6 cm

PLAN IPRO POLSKA spółka z o.o. 75-122 Koszalin, ul. Szczecińska 25 a, Tel/fax +48 (94) 346 20 41 e-mail: plan@plan-spzoo.pl				
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE COPY RIGHTS RESERVED Przedmiotowy projekt chroniony jest prawem autorskim zgodnie z art. 1 Ustawy o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych z dnia 4 lutego 1984 r. (dz. U. nr 34 poz. 83)				
zadanie	BUDOWA ULICY BOHATERÓW MONTE CASSINO I ULIC PRZYLEGLYCH WE WRZEŚNI			
obiekt	Drogi dojazdowe w rejonie ul. Bohaterów Monte Cassino wraz z tą ulicą. Kanalizacja deszczowa na potrzeby odprowadzenia wód opadowych z ulic.			
adres	ul. Bohaterów Monte Cassino oraz ul. Abrahama, ul. Jarocińskiego, ul. Bartkowiaka, ul. Nowaka, ul. Fenrycha, ul. Szala, ul. Trawińskiego, ul. Mycielskiego, 62-300 Września			
inwestor	Urząd Miasta i Gminy Września ul. Ratuszowa 1, 62-300 Września tel. (0-61) 640-40-40			
rysunek	SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE			
projektant	inż. Włodzimierz Chmielewski GP 7342/219/94	podpis		
sprawdził	inż. Adam Chmielewski WK/P/0231/POOD/06	podpis		
opracował	mgr inż. Ruffin Jarka	podpis		
faza	branża	skala	data	nr rysunku
Projekt wykonawczy	Drogowa	1:10 lub 1:50	02.2009	3.3