

1	WARSTWA ŚCIERALNA Z BETONU ASFALTOWEGO o uziarnieniu 0/11mm (AS11S)	-4cm
	WARSTWA WIĄZĄCA Z BETONU ASFALTOWEGO o uziarnieniu 0/16mm	-5cm
	WARSTWA PODBUDOWY z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31.5mm	-8cm
	PODBUDOWA ZASADNICZA z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 31,5/63mm	-20cm
	PODBUDOWA POMOCNICZA pospółka stabilizowana mechanicznie	-10cm

6	HOMUS OBSIANY TRAWĄ	
---	---------------------	--

8	WARSTWA ŚCIERALNA kostka betonowa	gr. 8 cm
	PODSYPKA cementowo – piaskowa 1:4	gr. 5 cm
	PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO 0/31,5 stab. mech.	gr.20cm
	WARSTWA ODSĄCZAJĄCA z piasku	gr.10cm


2	WARSTWA ŚCIERALNA kostka betonowa	gr. 8 cm
	PODSYPKA cementowo – piaskowa 1:4	gr. 5 cm
	PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO 0/31,5 stab. mech.	gr.10cm
	WARSTWA ODSĄCZAJĄCA z piasku	gr.15cm

9	Ściek z kostki betonowej na wjeździe	o gr 8 cm
	PODSYPKA cementowo – piaskowa 1:4	o gr. 5 cm
	ŁAWA BETONOWA (C12/15)	o wym 30 x 30 cm
	PODSYPKA PIASKOWA	o gr 10 cm

3	OPORNIK DROGOWY	o wym 12x25 cm
	PODSYPKA PIASKOWA	o gr. 3 cm
	ŁAWA BETONOWA (C12/15)	o wym 30x30 cm
	PODSYPKA PIASKOWA	o gr 10 cm

4	KRAWĘŻNIK DROGOWY	o wym 15x30 cm
	PODSYPKA PIASKOWA	o gr. 3 cm
	ŁAWA BETONOWA (C1215)	o wym 30x30 cm
	PODSYPKA PIASKOWA	o gr 10 cm

5	OBRZEŻE BETONOWE	o wym 8x30 cm
	ŁAWA BETONOWA (C1215)	o wym 30 x 25 cm
	PODSYPKA PIASKOWA	o gr. 10 cm

PROJEKT WYKONAWCZY			
Temat:	Wykonanie dokumentacji projektowo - kosztorysowej obejmującej swym zakresem działania priorytetowe ze względu na udrożnienie dróg Podwarszawskiego Trójmiasta Ogrodów - Etap IV /Podkowa Leśna/.		
Inwestor:	BURMISTRZ MIASTA PODKOWA LEŚNA, 05-807 Podkowa Leśna ul. Akacjowa 39/41		
Projektant:	dr inż. Ryszard Chmielewski w specj. konstrukcyjno-budowlanej W-wa 178/02		
	inż. Marek Krawczyk w specj. konstrukcyjno-budowlanej MAZ/0079/POOK/10		
Branża:	drogowa		
Lokalizacja:	Miejscowość Podkowa Leśna ul. Główna	nr rys. D 2d	
Nazwa rysunku:	Przekrój konstrukcyjny– zjazdu z ściekiem przykrawężnikowym		
data:	format rys.	skala rys.	nr strony
	297x680	1:25/1:30