

- w przypadku stwierdzonej niezgodności niniejszego rysunku ze stanem istniejącym lub innymi rysunkami wchodzącymi w skład dokumentacji projektowej należy poinformować o tym fakcie projektanta
- przedstawione przekroje mają charakter uniwersalny - miejsce ich zastosowania przedstawiono na rysunkach PZT - wymiary oznaczone jako "zmienne" dostosować do istniejących wymiarów w terenie

mariusz.mroz@outlook.com, tel: 607-378-457

Data: Grudzień 202

1	<p>Worstwa skieralna z betonu asfaltowego AC 115 gr. 4cm</p> <p>Worstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego AC 11W 68kg/m²</p> <p>Isolacyjna warstwa skieralna z betonu asfaltowego po frezowaniu niwelacyjnym</p> <p>Isolacyjny układ podbudów zasilających i pomocniczych jezdni wraz z podłożem</p> <p>Isolacyjne podłoża gruntowe</p>	2	<p>Noworzecznia pobocza z kruszywa łamanego CRO3 0-31,5mm gr. 10cm</p> <p>Isolujące podłoża gruntowe</p>	3	<p>Noworzecznia granтова trawista</p> <p>Isolujące podłoża gruntowe</p>
---	---	---	--	---	---

1	2	3	4
Warstwa szczerła z betonu asfaltowego AC 11S gr. 4cm	Nowierzchnia podłoża z kruszywa łamanego C0/32 0-31,5mm gr. 10cm	Nowierzchnia gruntowa trawiasta	Nowierzchnia podłoża z kruszywa łamanego C0/32 0-31,5mm gr. 10cm
Warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego AC 11W 40gr/m ²	Istniejące podłoże gruntowe	Istniejące podłoże gruntowe	Zasypek przepustu z kruszywa niewyściadowanego sp. popielka
Istniejąca warstwa szczerła z betonu asfaltowego po frezowaniu nawierzchnią			
Istniejący układ podbudów zasadniczych i pomocniczych jezdni wraz z podłożem			
Istniejące podłoże gruntowe			

<p>1</p> <p>Wersja 1: Warstwa z betonu asfaltowego AC 11S gr. 4cm</p> <p>Wersja 2: Warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego AC 11W 60kg/m²</p> <p>Wersja 3: Istniejąca warstwa 1: Warstwa z betonu asfaltowego po przetrzenięciu nieliniowym</p> <p>Wersja 4: Istniejący układ podbudów zjazdowych i pomocniczych jezdni wraz z podłożem</p> <p>Wersja 5: Istniejące podłoże gruntowe</p>	<p>2</p> <p>Nowa warstwa podłoża z kruszywa kamennego C0/0 0-31,5mm gr. 10cm</p> <p>Istniejące podłoże gruntowe</p>	<p>3</p> <p>Nowa warstwa podłoża z kruszywa kamennego C0/0 0-31,5mm gr. 10cm</p> <p>Istniejące podłoże gruntowe</p>
--	---	---

1	2	3	4
Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S gr. 4cm	Nawierzchnia pobocza z kruszywa łamanego C90/3 0-31,5mm gr. 10cm	Nawierzchnia gruntowa trawiasta	Nawierzchnia pobocza z kruszywa łamanego C90/3 0-31,5mm gr. 10cm
Warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego AC 11W 60gr/m2	Istniejąca podłoga gruntowa	Istniejąca podłoga gruntowa	Zasyпка przepaści z kruszywa niewydzierżawionego sp. popiołu
Istniejąca warstwa ścieralna z betonu asfaltowego po przegazaniu zmielacyjnym			
Istniejący układ podbudów zasadniczych i pomocniczych jezdní wrez z podłożem			
Istniejąca podłoga gruntowa			

1	<div>Wersja 1 sierpnia z betonu asfaltowego AC 11S gr. 4cm</div> <div>Wersja wyrównawcza z betonu asfaltowego AC 11W 60kg/m²</div> <div>Istniejąca warstwa szczerbowa z betonu asfaltowego po frezowaniu oświeceniowym</div> <div>Istniejący układ podbudów zasadniczych i pomocniczych jezdni wraz z podłożem</div> <div>Istniejące podłoże gruntowe</div>	2	<div>Nawierzchnia pobocza z kruszywa łamanego CNO3 0-31,5mm gr. 10cm</div> <div>Istniejące podłoże gruntowe</div>	3	<div>Nawierzchnia gruntowa trawiasta</div> <div>Istniejące podłoże gruntowe</div>
----------	--	----------	---	----------	---

<p>1</p> <p>Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S gr. 4cm</p> <p>Warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego AC 11W 60kg/m²</p> <p>istniejąca warstwa ścieralna z betonu asfaltowego po przełamaniu nielocowym</p> <p>istniejący układ podbudów asfaltowych i pomocniczych jezdni wraz z podłożem</p> <p>istniejące podłoże gruntowe</p>	<p>2</p> <p>Nawierzchnia pobocza z kruszywa łamanego CSD0 0-3/1, 5mm gr. 10cm</p> <p>istniejące podłoże gruntowe</p>	<p>3</p> <p>Nawierzchnia granatowa trawiasta</p> <p>istniejące podłoże gruntowe</p>
--	--	---