

[illegible]

- 8 cm nawierzchnia z kostki betonowej w kolorze szarym
na podsycie cementowo piaskowej gr. 3 cm
- 10 cm podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5
stabilizowanego mechanicznie
- 15 cm podbudowa z kruszywa łamanego lub tłucznia kamiennego 0/63
stabilizowanego mechanicznie
- 15 cm wzmocnienie podłoża poprzez stabilizację cementem
C 3/4 6 MPa

- 8 cm nawierzchnia z kostki betonowej w kolorze szarym na podsumycie cementowo piaskowej gr. 3 cm
- 10 cm podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie
- 15 cm podbudowa z kruszywa łamanego lub tłucznia kamiennego 0/63 stabilizowanego mechanicznie
- 10 cm warstwa odsączająca z piasku

<p align="center">„ProBudowa” ul. Narutowicza 46/9 41-200 Sosnowiec</p>				
	Imię i Nazwisko	Data	Podpis	<p><u>Temat</u> : Projekt przebudowy drogi gminnej wewnętrznej w Jacczkowicach</p> <p>- ulica Nowodrojzdzowa</p> <p><u>Adres</u> : m. Jacczkowice</p> <p><u>Inwestor</u> : Gmina Olawa</p> <p>Pl. Marszałka Józefa Piłsudskiego 55-200 Olawa</p>
Projektant	inż. Krzysztof Kania Upr. 600/01	03 2023r.		
Podziałka	<p align="center">PRZEKRÓJ POPRZECZNY KONSTRUKCYJNY</p>			<p>Nr rysunku</p> <p align="right">4.2</p>