


KONSTRUKCJE NAWIERZCHNI:

A	JEZDNIA
4cm	Warstwa ścieralna z AC 11 S
8cm	Warstwa wiążąca z AC 16 W
25cm	Podbudowa z mieszanki niezwiązanej C90/3 o uziarnieniu 0/31,5, na na powierzchni E≥160 MPa
15cm	W-wa mrozoodchronna z mieszanki związanej cementem C1,5/2, na powierzchni E2≥100 MPa

B	CHODNIK
6cm	Warstwa ścieralna z kostki betonowej (kolor żółty dla chodników.)
4cm	Podsypka cementowo-piaskowa 1:4
10cm	Podbudowa z mieszanki związanej cementem C5/6
10cm	W-wa mrozoodchronna z piasku

* Uwaga: na długości zjazdu należy zwiększyć grubość kostki betonowej do 8cm oraz grubość warstwy podbudowy z mieszanki związanej do 25cm.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA			
<div><div>BIURO INŻYNIERSKIE ŁUKASZ WIDALSKI</div></div> <p>ul. Truskawkowa 5, Szczepna, 05-600 Grójec tel. 512 425 611, email: biuroinzynierskie@op.pl www.bilw.pl</p>			
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO Przebudowa drogi powiatowej 1633W Mogielnica - Dziarnów na odcinku od km 0+022,00 do km 0+705,00 w Mogielnicy w zakresie przebudowy drogi, budowy kanalizacji deszczowej			
INWESTOR Zarząd Powiatu Grójeckiego ul. J. Piłsudskiego 59, 05-600 Grójec			
BRANŻA DROGOWA		FAZA PROJEKTU Materiały do zgłoszenia robót	
PROJEKTOWAŁ mgr inż. Łukasz Widalski		NUMER UPRZĄDNIENIA MAZ/0143/POOD/12 w specjal. drogowej	PODPIS
SPRZEDUJĄCY mgr inż. Paweł Szymański		NUMER UPRZĄDNIENIA ŁOD/2199/PWOD/13 w specjal. drogowej	PODPIS
TYTUŁ RYSUNKU Przekroje normalne			
DATA 06.2021	SKALA 1:50	ARKUSZ 1/1	NUMER RYSUNKU 03