



#### LEGENDA:

1. Warstwa ściernalna SMA 11 - gr. 5cm,
2. Warstwa wiążąca AC20W - gr. 6cm,
3. Podbudowa zasadnicza AC22P - gr. 7cm,
4. Warstwa ściernalna z kostki betonowej typu polbruk (cegła) koloru szarego - gr.8cm,
5. Warstwa ściernalna z kostki betonowej typu polbruk (cegła) koloru grafit - gr.8cm,
6. Warstwa ściernalna z kostki betonowej typu polbruk (cegła) koloru czerwonego - gr.8cm,
7. Podbudowa zasadnicza lub pomocnicza z kruszywa łamanego 0/31.5 stabilizowanego mechanicznie - gr. 20cm lub 25cm,
8. Podbudowa pomocnicza z gruntocementu Rm-2.5Mpa - gr. 15cm,
9. Podsypka cementowo-piaskowa (1:6) - gr.5cm,
10. Podsypka cementowo-piaskowa (1:4) - gr.3cm ,
11. Krawężnik betonowy prosty o wym. 15x30x100cm (wystający 10 lub 12cm),
12. Krawężnik betonowy nązdzowy o wym. 15x22x100cm (wystający 3cm),
13. Obrzeże betonowe o wym. 8x30x100cm,
14. Ława z oporem z betonu C12/15 (wymiary zgodnie z rysunkiem),
15. Warstwa humusu z obsianiem mieszką traw niskich gr. 15cm,
16. Istniejąca nawierzchnia,

BIURO PROJEKTOWO - USŁUGOWE "BART" BARTOSZ CHRĄSTEK 65-049 Zielona Góra, ul. Bankowa 4/3 tel. kom. 507158456 NIP 973-054-64-66 email: bchrastek@interia.pl				
OBIKT:	Przebudowa ulicy Waszkiewicza w Skwierzynie			
RYSUNEK:	SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE SKALA 1:10			
AUTOR:	imię i nazwisko:	uprawnienia:	data i podpis:	nr rys.
PROJEKTANT:	mgr inż. Grzegorz Rusnak	LBS/POOD/0057/06 specj. drogowa	11.2015	4