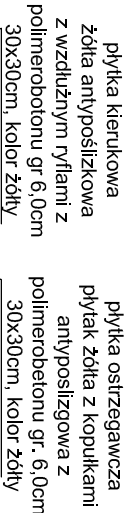


Skala 1:50



skala 1:50



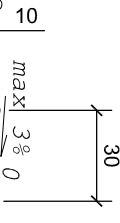
JEZDNI

4 cm	warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC 11S
5 cm	warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W
7 cm	podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego AC 22P
20cm	podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mech. o uziarnieniu ciągłym 0/31,5
30cm	podłoże ulepszone cementem – recykling materiału podbudowy z dodatkiem cementu (2,5÷5MPa)
66cm	ŁĄCZENIE


CHODNIK

8cm	warstwa ścierna - bet. kostka brukowa typu "podwójne T" kolor szary
3cm	zaprawa cementowa M10 (wyrób gotowy)
15cm	podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stab. mech. o uziarnieniu ciągłym 0/31,5
20cm	podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego stab. mech. o uziarnieniu ciągłym 0/63
46cm	ŁĄCZNIE

Skala 1:25



plyta granitowa
o wym. 15x30x100cm ułożona na podsypce
cem. - płaskowej 1:4 o grubości 3cm
oparty na ławie bet. z oporem -
beton C12/15 0,06 m³/mb

	
BIURO INŻYNIERSKIE MK Spółka Jawna	
tel./033/ 876 28 72 M. Krawczyk, K. Strzeżyk 500 107 084 ul. Unii Europejskiej 10/88, 1 504 078 174	
e - mail: biuromk@onet.pl 32-602 OŚWIECIM	
inwestor:	Powiat Mikołowski ul. Żwirki i Wigury 4a 43-130 Mikołów
zlecająca:	MT 2 M. Sypa, T. Noras Sp. J. ul. Łędzińska 236 43-140 Łędziny
adres inwestycji: ul. Św. Jana Pawła III ul. Ogrodowa, Łaziska Górne - dział ewidencyjny nr: 803/24; 276/2; 61/12; 880/2; 882/2; 883/2; 883/2; 627/2; 597/2; 593/2; 586/2; 277/49; 804/49 jednostka ewidencyjna 240801_1 Łaziska Górne; Dopełn 0026 Łaziska Górne	
faza projektu: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	
temat projektu:	
<p><i>„Przebudowa skrzyżowania ul. Św. Jana Pawła II i ul. Ogrodowej w Łaziskach Górnych”.</i></p>	
tytuł rysunku: SZCZEGÓŁ PRZEJŚCIA DLA PIESZYCH	
branża: DROGOWA Z ODWODNIENIEM	
projektował: inż. Krzysztof Strzeżyk nr upr. SLK/153/PWOD/07	podpis:
opracowała: mgr inż. Barbara Francuz nr upr. SLK/810/PBD/18	podpis:
data: VI 2020r.	skala: 1:25 ; 1:50
nr rysunku: 3.3	