


CHODNIK/OPASKA	
8cm	warstwa ścieralna - bet. kostka brukowa bezfazowa typu "prostokąt" kolor szary
3cm	zaprawa cementowa (wyrób gotowy M10)
10cm	podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mech. 0/31,5
20cm	podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/63
41cm	ŁĄCZNIE
POBOCZE	
10cm	kruszywo łamane stabiliz. mech. 0/31,5
15cm	kruszywo łamane stabiliz. mech. 0/63
25cm	ŁĄCZNIE

MIEJSCE POSTOJOWE	
8cm	warstwa ścieralna - bet. kostka brukowa typu "podwójne T" kolor grafitowy
3cm	zaprawa cementowa (wyrób gotowy)
20cm	podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mech. 0/31,5
33cm	podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/63
	warstwa separująco-filtrująca z geowłókniny
64cm	ŁĄCZNIK

BOISKO WIELOFUNKCYJNE	
1,4cm	warstwa nawierzchni poliuretanowej
3,5cm	elastyczna warstwa stabilizująca ET
5cm	podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mech. 0/31,5
15cm	podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 31,5/63
15cm	warstwa odcinająca z pospółki 0/63
	zageszczone podłoże gruntowe
39,9cm	ŁĄCZNIE



BIURO INŻYNIERSKIE MK Spółka Jawna

tel.(033) 876 28 72 M. Kravczyk, K. Strzyżek

500 107 04 ul.Unii Europejskiej 10/88.1

504 078 174 e-mail: biuromk@on.pl 32-602 OŚWIECIM

zamawiający:

adres inwestycji:

Gmina Andrychów

ul. Rynek 15, 34-120 Andrychów

tytuł rysunku:

projektował i brała udział w:

nr upr. SLK/75/PWO/D/1 - specjalności: drogową

PRZEKROJE TYPOWE T-U; T-U; W-W; X-X

mgr inż. Barbara Francuz

nr upr. SLK/76/PBO/D/1 - specjalności: drogową

projektował i brała udział w:

inż. Krzysztof Strzyżek

nr upr. SLK/155/PWO/D/7 - specjalności: drogową

data:

V 2019r.

1:50 ; 1:25

nr rysunku:

3.6

faza projektu:

PROJEKT ARCHYTEKTONICZNO-BUDOWLANY

temat projektu:

„*Rehabilitacja układu komunikacyjnego w miejscowości Olszyny w Andrychowie w zakresie: budowy drogi powiatowej o długości 151m, budowy 145 miejsc postojowych, chodników, ścieżek rowerowych, ogrożeń, pobocza, sieci kanalizacji deszczowej, sieci elektrycznej; przebudowy drugiego planu podjazdu o długości 78,76m, drugo wjeżdżalnego o długości 234,71m, miejsc postojowych, chodników, placów pod tymi ścieżkami, pobocza, sieci elektrycznej; sieci elektrycznej (sieci gazowej); remontu sieci kanalizacyjnej; rozbudowy sieci elektrycznej; elektryfikacji, sieci kanalizacji deszczowej i sieci gazowej; budowy placów parkingowych, słotek sterowniczych i przebudowy bieżącego wjeżdżalnego w ramach zadania inwestycyjnego nr „Rehabilitacja ul. Olszyny, ul. Puckiej w Andrychowie”*”