

[illegible]

istniejąca jezdni 150 pas zieleni 200 ścieżka rowerowa 150 chodnik

krawężnik betonowy 15 x30 ze ściekiem przykrawężnikowym z kostki betonowej gr.8 cm
na podsypcie cem.-piask. 1:4 gr.3cm
na ławie betonowej C12/15 z oporem

obrzeże betonowe 8x30
na podsypcie cem.-piask. 1:4 gr.3cm
na ławie betonowej C12/15 z oporem

krawężnik betonowy 15x30
na podsypcie cem.-piask. 1:4 gr.3cm
na ławie betonowej C12/15 z oporem

obrzeże betonowe 8x30
na podsypcie cem.-piask. 1:4 gr.3cm
na ławie betonowej C12/15 z oporem

kostka betonowa czerwona	gr. 8 cm
podsyпка cementowo-piaskowa 1:4	gr. 3cm
w-wa podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5	gr. 10 cm
stabilizacja cementem C3/4	gr. 10 cm

w-wa ścierna z betonu asfaltowego AC 55	gr. 4 cm
w-wa podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5	gr. 15 cm
kruszywo stabilizowane hydraulicznie spoiwem drogowym C 1,5/2	gr. 15 cm
podłoże gruntowe kategorii G1	

Konstrukcja wsporcza oprawy oświetlenia

obrzeże betonowe 8x30
na podсыpce cem.-piasek. 1:4 gr.3cm
na ławie betonowej C12/15 z oporem

w-wa ścieralna z betonu asfaltowego AC 5S	gr. 4 cm
w-wa podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5	gr. 15 cm
kruszywo stabilizowane hydraulicznie spoiwem drogowym C 1,5/2	gr. 15 cm

podłoże gruntowe kategorii G1

istniejąca jezdnia 15 100 pas zieleni 8 ścieżka rowerowa 8 pobocze

Konstrukcja wsporcza oprawy oświetlenia

obrzeże betonowe 8x30
na podsypanie cem.-piask. 1:4 gr.3cm
na ławie betonowej C12/15 z oporem

50 30 2% 6% 1%

krawężnik betonowy 15x30 ze ściekiem przykrawężnikowym z kostki betonowej gr.8 cm
na podsypanie cem.-piask. 1:4 gr.3cm
na ławie betonowej C12/15 z oporem

w-wa ścieralna z betonu asfaltowego AC 5S gr. 4 cm
w-wa podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 gr. 15 cm
kruszywo stabilizowane hydraulicznie spoiwem drogowym C 1,5/2 gr. 15 cm

podłoże gruntowe kategorii G1

[illegible]

Jednostka projektowa:		<div><div>KFG S.K.</div><div>BIURO PROJEKTÓW DROGOWYCH</div></div>		<div><div>MFg Sp. z o.o. Sp. k.</div><div>Biuro Projektów Drogowych</div><div>ul. Wilczak 15, 61-623 Poznań tel. (61) 821-92-00 fax: (61)821-92-00 biuro@kfgsk.pl, www.kfgsk.pl</div></div>	
Zamawiający:		<div><div></div><div>Urząd Gminy Suchy Las ul. Szkolna 13 62-002 Suchy Las</div></div>			
Stadium: <div>PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY</div>					
Zamierzenie budowlane:		Rozbudowa ul. Szkółkarskiej polegająca na budowie ścieżki rowerowej			
Branża:		DROGOWA			
Nazwa opracowania:		PRZEKROJE NORMALNE			
		SKALA 1:50			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY					
funkcja	imię i nazwisko	specjalność i nr uprawnień		podpis	
GLÓWNY PROJEKTANT	mgr inż. Filip GRZELAK	W SPEC. DROGOWEJ BEZ OGR. WKP/0269/POOD/10			
PROJEKTANT	inż. Patrycja Topolska				
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Gniewomir DZIADEK	W SPEC. DROGOWEJ BEZ OGR. WKP/0091/POOD/12			
data	nr umowy	nr rys.		faza	Tom
06.2019	CRU 269/2017		3	PAB	II