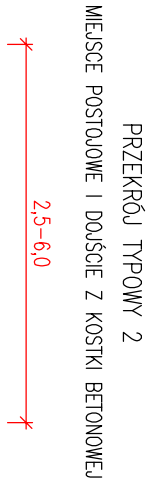


–	konstrukcja ścieżki
4cm	warstwa ścierna z AC 11S
15cm	warstwa podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie
15cm	warstwa wzmacniająca podłoża z kruszywa stabilizowanego cementem o wytrzymałości 0,5-1,5MPa
Σ 34cm	



–	konstrukcja chodnika
6cm	w-ła ścierna z kostki brukowej betonowej wg PN-EN 1338
3cm	podspłka cementowo-piaskowa 1:4
15cm	warstwa podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie
15cm	warstwa wzmacniająca podłoża z kruszywa stabilizowanego cementem o wytrzymałości 0,5-1,5MPa
Σ 39cm	



25cm	obrzeże betonowe 8x25cm z betonu C25/30
10cm	ława z oporem wg rysunku z betonu C16/20 (B20)

NAZWA ZADANIA: Budowa ścieżki pieszo - rowerowej wraz z oświetleniem oraz placu dla rowerów w Łopuszce Małej na działkach nr ewid. 390, 638			
NAZWA INWESTORA: Miasto i Gmina Kańczuga ul. M. Konopnickiej 2, 37-220 Kańczuga			
WYKONAWCA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ: Biuro Usług Inżynierskich SP-GEO Paulina Pawlak ul. Mickiewicza 7, 37-220 Kańczuga			
ETAP	PROJEKT WYKONAWCZY		
TYTUŁ OPRACOWANIA	PROJEKT WYKONAWCZY		
TYTUŁ RYSUNKU	PRZĘKROJE TYPOWE		
LOKALIZACJA	ŁOPUSZKA MAŁA		
PROJEKTANT	NAZWISKO I IMIĘ	SPECJALNOŚĆ	NR UPRAWNIENI
mgr inż. Przemysław Dumański		drogowa	PDK/0143/POOD/07
SPRAWDZAJĄCY		drogowa	PDK/0090/PWOD/10
mgr inż. Agnieszka Dumańska		elektryczna	2/97
PROJEKTANT		elektryczna	43/93
mgr inż. Jan Jędrzejec		elektryczna	
SPRAWDZAJĄCY		elektryczna	
mgr inż. Wiesław Suchy		elektryczna	
OPRACOWAŁ		drogowa	-
mgr inż. Sławomir Pawlak		drogowa	
DATA	10.2020r.	SKALA	1:50
EDYCJA	I	RYS. NR	4