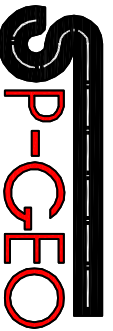


10cm	konstrukcja proj. jezdni
16cm	warstwa szeregna z kruszywa łamanego 0-31,5mm
15cm	warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0-63mm
Zmin. 41cm	warstwa wzmacniająca podłoża z kruszywa stabilizowanego cementem o wytrzymałości 15÷25MPa-gr15cm

<p>NAZWA I ADRES OBJEKTU BUDOWLANEGO: Budowa drogi DR-8 w km 0+088,58-0+098,12 o nawierzchni z kruszywa oraz budowa przepustu o średnicy 2x1400mm i długości 14,00m na działce nr 87 w obrębie Zofiówka, gm. Domaszowice w ramach zagospodarowanie poscaleniowego dla projektu: „Scalenie gruntów obiekt Zofiówka-zagospodarowanie poscaleniowe”</p>				
<p>NAZWA INWESTORA: Powiat Namysłowski reprezentowany przez Zarząd Powiatu z siedzibą w Namysłowie Pl. Wolności 12a, 46-100 Namysłów</p>				
<p>WYKONAWCA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ: Biuro Usług Inżynierskich "SP-GEO" Paulina Pawlak ul. Mickiewicza 7, 37-220 Kańczuga</p>				
				
<p>PROJEKT BUDOWLANY DROGOWA</p>				
<p>PROJEKT ARCHITEKTONICZNO BUDOWLANY</p>				
<p>PRZEKROJE TYPOWE</p>				
PROJEKTANT	NAMYSKO I IMIĘ	SPECJALNOŚĆ	NR UPRAWNIEN	PODPIS
mgr inż. Przemysław Dumański		DRÓG	PDK/0143/POOD/07	
SPRAWDZAJĄCY		DRÓG	PDK/0090/PWOD/10	
mgr inż. Agnieszka Dumańska		DRÓG	-	
WYKONAL		DRÓG	-	
mgr inż. Sławomir Pawlak		DRÓG	-	
WYKONAL		DRÓG	-	
inż. Dawid Styś		DRÓG	-	
DATA EDYCJA	11.2021r.	SKALA	1:50	RYS. NR: 4
	I			