


UWAGI:

1. STAL ZBROJENIOWA:  
#14 A-II (St50B)  
Ø10 A-I (St35X-B)
2. ELEMENT ŻELBETOWE C35/45 (B45);
3. BETON ŻELBETOWE WIBROWAĆ;
4. POZIOMY ELEM. ŻELBETOWYCH SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE;
5. IZOLACJA: POZIOMA 1x PAPA NA BETONIE PODKŁADOWYM,  
PIONOWA: 2x POWŁOKA TYPU DYSPERBIT;

INWESTOR: POWATOWY ZARZĄD DRÓG W CIESZYŃIE 43-400 CIESZYŃ UL. BORECKA 29					
TYTUŁ OPISOCZNY: <b>Zabezpieczenie i naprawa koprusu drogi powiatowej 2608S ul. Cieszyńska w Puńcowie uszkodzonego na skutek osuwiska.</b>					
TYTUŁ RYSUNKU: <b>RYSUNEK KONSTRUKCYJNY OCZEPU</b>					
PROJEKTOWAŁ:	<b>inż. MICHAŁ KUBIŃSKI</b>	inż. PEŁN. nr ewid. 575/02	PODSZ.	DANE	SZCZEG.
PROJEKTOVAŁ: dr hab.inż.ALEKSANDER URBANŚKI prof. PK	inż. PEŁN. nr ewid. 296/83	PODSZ.	BRAZDAŁ: DRÓGOWIA	FALZA PROJEKT BUDOWNICWA	
SPRACOWAŁ: <b>inż. PIOTR ŻAKOWSKI</b>	inż. PEŁN. nr ewid. 517/02	PODSZ.	NR RYSUNKU		

-JEDYNOSTKA PROJEKTOWA-



Firma Projektowa - Usługowa „**PLANPROF**”  
 inż. Michał Kubicki  
 44-135 Strakonka, al. Gagarina 5  
 email: biuro@planprof.pl  
*Wykonanie 26.08.2024 r.*

D-03 B