


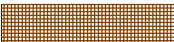




Usługi Projektowo - Budowlane Wiesław Bączkowski ul. Bułgarska 9G/5 Stargard			
Inwestor :	Nadleśnictwo Dobrzany, ul. Stargardzka 3, 73 - 130 Dobrzany		
Budowa :	Budowa drogi leśnej w leśnictwie Kania oddział 182, 181, 180, 176, 175 174, 171, 170, 169, 165, 164, 163, 158 - pożarowa 4	Data : 01.2020 r.	
Adres obiektu	działka nr 158/1, 158/2, 158/3, 163/1, 163/2, 163/3, 164/1, 164/2, 164/3 164/4, 164/5, 165, 166, 169/1, 169/2, 169/3, 169/4, 170/2, 170/3, 171/1, 171/2, 171/3, 173/1, 173/2, 174/1, 174/2, 174/3, 175/1, 176, 182/4, 250, obr. Kania oraz działka nr 180/1, 181, obr. Karkowo	Skala : 1 : 500	
Tytuł rysunku	Plan zagospodarowania terenu - przepust "PC"		
Projektant	mgr inż. Jerzy Grzesiak upr. nr 554/Sz/94 upr. do projektowania w zakresie dróg		Nr rys. P2b
Sprawdzający	mgr inż. Roman Kaczmarek upr. nr 101/Sz/93 upr. do projektowania w zakresie dróg		
Asystent	inż. Wiesław Bączkowski, upr. nr 187/Sz/2002		

Legenda :

-  - jezdnia o nawierzchni z kruszywa KŁSM (C 90/3)
-  - pobocze z mieszanki optymalnej
-  - wlot i wylot przepustu umocniony kamieniem polnym nieobrobionym gr. 13 - 17 cm z wypełnieniem spoin zaprawą mineralną do kamienia (systemową)
-  - skarpa rowu umocniona płytami betonowymi wielootworowymi typu "JOMBO" 100 * 75 * 12 cm z wypełnieniem betonem C 12/15
-  - dno rowu umocnione płytami betonowymi wielootworowymi typu "JOMBO" 100 * 75 * 12 cm z wypełnieniem betonem C 12/15
-  - przewód przepustu - rura PEHD spiralnie karbowana o średnicy DN 600 mm i długości 10,90 m

współrzędne punktów w osi przepustu		
punkt	X	Y
przepust PC		
PC1	5930355,51	5518308,25
PC2	5930345,37	5518312,40

