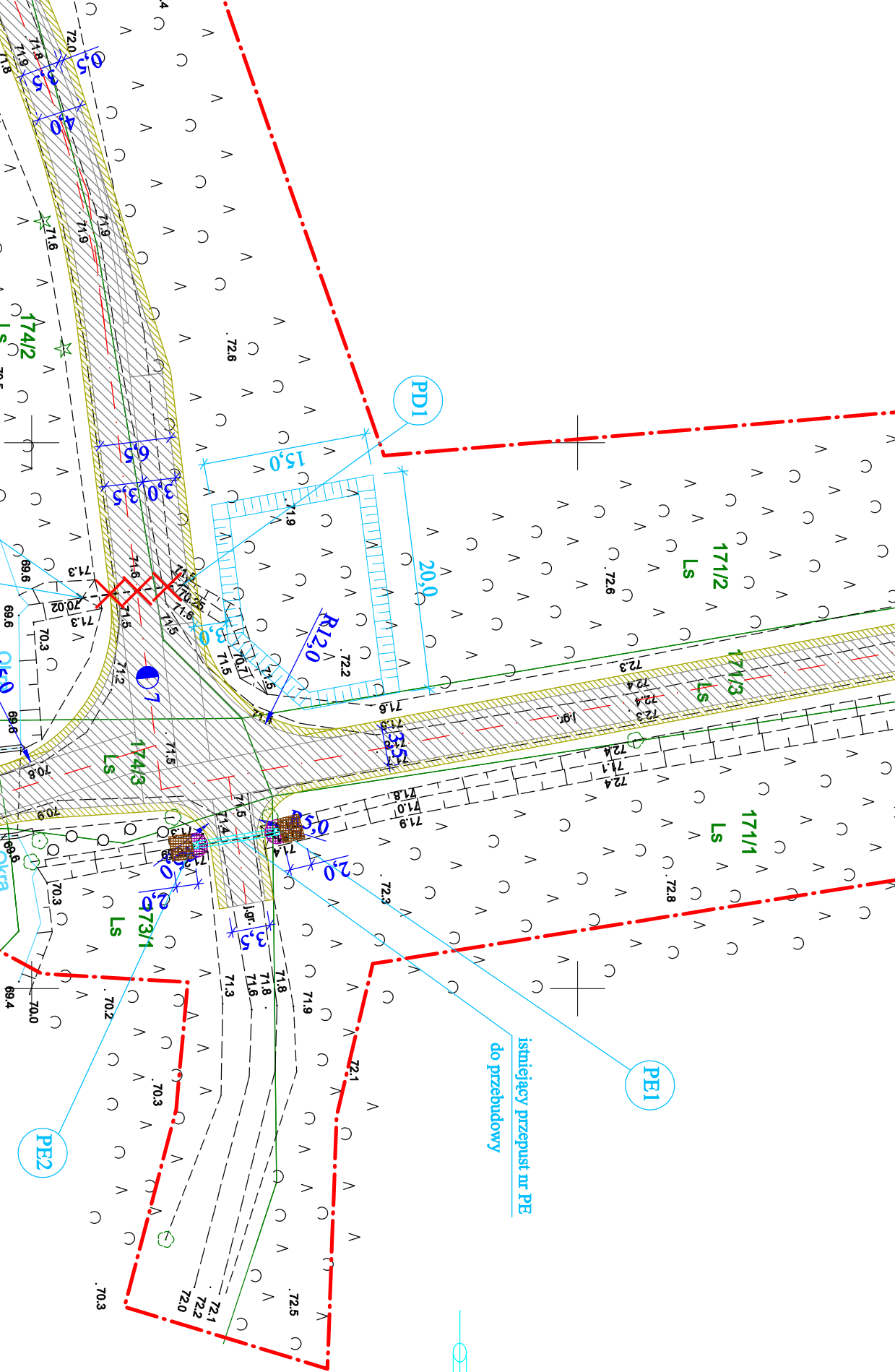


Legenda :

- jezdnia o nawierzchni z kruszywa K1.SM (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 8,16 m
- istniejący przepust do rozbiórki - rura betonowa o średnicy 500 mm i dł. 9,0 m



współrzędne punktów w osi przepustu			
punkt	Y = 5518600,00		
	X	Y	
przepust PE			
PE1	5930422,78	5518535,73	
PE2	5930414,71	5518536,93	

X = 5930400,00

Usługi Projektowo - Budowlane Wiesław Bączkowski ul. Bułgarska 9G/5 Stargard			
Investor :	Nadlesnictwo 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.	Nr rys. P2c
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 "PD" i "PE"		
Projektant	mgr inż. Jerzy Grzesiak upr. nr 554/Sz/94 upr. do projektowania w zakresie dróg		
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		