



A	koszka betonowa typu "kość" bez fazy gr.8cm podsyпка cementowo–piaskowa 1:3 4cm warstwa wyrównowcza – kamień łamany fr.0–31,5 średnio 15cm istniejąca podbudowa – kamień łamany fr.0–31,5 15cm stabilizacja betonowa Rm=2,5MPa 15cm podłoże wyrównane i zagęszczone	C	obrzeże betonowe 8x30x100 fundament betonowy C20/25 20x20cm stabilizacja betonowa Rm=2,5MPa 15cm	E	kręweżnik betonowy 15x30x100 fundament betonowy 20x30 z oporem 15x15cm C20/25 podbudowa z kruszywa warstwa wyrównowcza fr.0–31,5
B		D		E	

temat:				
Remontu dróg gminnych ul. Fiedorta i ul. Andersa w obszarze działek 547, 536, 475/40, obręb Pelcznica 1 w Świebodzicach				
inwestor:				
Gmina Świebodzice ul. Rynek 1; 58–160 Świebodzice				
		branża architektoniczno–budowlana		
projektant:	mgr inż. Piotr Rójca	NRBP.V–		
projektant:	mgr inż. Jacek Stasiak	7342/17/5/98		
projektant:	mgr inż. Jacek Stasiak	264/005/10		
sprawdzający:				
tytuł rysunku:	PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE I			
data:		stadium:	skala:	nr rys.:
04.2022		PW.	1:50	4