



kośćka betonowa typu "kość" bez fazy gr.8cm
podsyпка cementowo–piaskowa 1:3 4cm
kamień łamany fr.0–31.5 średnio 25cm
stabilizacja betonowa Rm=2.5MPa 15cm
podłoże wyrównane i zagęszczone

kamień łamany fr.0–31.5 15cm (z odzysku)
podłoże wyrównane i zagęszczone Is=0.97

ściek przykrawężnikowy z kostki typu "HOLLAND" – kolor czerwony
fundament betonowy C20/25 gr. 20cm
stabilizacja betonowa Rm=2.5MPa 15cm

krawężnik betonowy 15x30x100
fundament betonowy 20x30 z oporem 15x15cm C20/25
podbudowa z kruszywa warstwa wyrównawcza fr.0–31.5

temat:		Remont drogi oraz budowa oświetlenia drogi gminnej ul. Bocznej w Świebodzicach			
inwestor:		Gmina Świebodzice ul. Rynek 1; 58–160 Świebodzice			
tytuł rysunku:		PRZEBUDOWA KANALIZACJI			
		branża architektoniczno–budowlana			
		projektant:	mgr inż. Piotr Rajca	NBP V– 7342/3/75/98	
		projektant:	mgr inż. Jacek Stasiak	264/005/10	
tytuł rysunku:		PRZEBUDOWA KANALIZACJI			
data:		stadium:	skala:	nr rys.:	
04.2022		PW.	1:50	4	