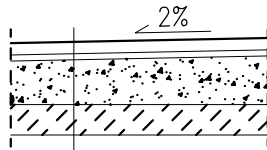
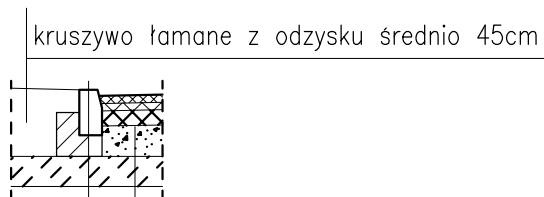


PRZĘKRÓJ PRZĘZ NAWIERZCHNIĘ



kostka betonowa typu "kość" bez fazy gr.8cm
 podsypka cementowo-piaskowa 1:3 4cm
 kamień łamany fr.0-31.5 średnio 25cm
 stabilizacja betonowa $R_m=2.5\text{MPa}$ 15cm
 podłoże wyrównane i zagęszczone

SZCZEGÓŁ OSADZENIA KRAWĘŻNIKA



krawężnik betonowy 15/30cm
 ława betonowa C20/25 z oporem 20x15+15x15

kostka betonowa gr.8cm
 podsypka cementowo-piaskowa 1:3 4cm
 istniejąca podbudowa - kamień łamany fr.0-31.5 25cm
 stabilizacja betonowa $R_m=2.5\text{MPa}$ 15cm
 podłoże wyrównane i zagęszczone

temat:			
Remont drogi oraz budowa oświetlenia drogi gminnej ul. Bocznej w Świebodzicach			
inwestor:			
Gmina Świebodzice ul. Rynek 1; 58-160 Świebodzice			
branża architektoniczno-budowlana			
projektant:	mgr inż. Piotr Rajca	NBCP.V- 7342/3/75/98	
projektant:	mgr inż. Jacek Stasiak	264/D0Ś/10	
sprawdzający:			
tytuł rysunku: PRZĘKROJE KONSTRUKCYJNE I			
data:	stadium:	skala:	nr rys.:
04.2022	PB.	1:50	2