

ekokrata gr.4cm wypełniona mieszanką  
piasku, humusu i trawy  
w/wa wyrównawcza z miesz. żwiru gr.3cm

5  
3  
12  
5  
25

podbudowa pomocnicza kruszywo łamane o uziarnieniu ciągłym 0/31,5  
mieszanka 0-31,5 30%, stabil.mechanicznie gr.12cm  
w/wa odsączająca z piasku 0-2mm  
stabil.mechanicznie gr.5cm

kamień cięto łupany granitowy  
nieregularny, gr. ok. 5cm

podsyпка z piasku o frakcji  
do 2mm gr.3-5cm

3%

szczerziny wypełnić piaskiem

5  
3  
12  
5  
28

podbudowa pomocnicza kruszywo łamane o uziarnieniu ciągłym 0/31,5  
mieszanka 0-31,5 30%, stabil.mechanicznie gr.12cm

w/wa odsączająca z piasku 0-2mm  
stabil.mechanicznie gr.5cm

Uwaga nawierzchnia przystosowana tylko do ruchu pieszego  
Wykonać spadek poprzeczny chodnika o wartości 3%

Uwaga nawierzchnia przystosowana tylko do ruchu pieszego  
Wykonać spadek poprzeczny chodnika o wartości 3%

Uwaga podbudowę pomocniczą pod chodnikami dobrać według PN-EN 13242+A1:2010  
 Podbudowa zagęszczona do  $I_s \geq 0,97$   
 Wszystkie nawierzchnie przystosowane tylko do ruchu pieszego

Jednostka projektowa:	Biuro usług projektowych i Budowlanych Nina Werstak Olecko ul. Paderewskiego 4			
Nazwa obiektu:	PRZEBUDOWA INFRASTRUKTURY PUBLICZNEJ W REJONIE CYPLA PRZY ULICY PIĘKNEJ NA OSIEDLU "BOGDANOWICZA" DLA ROZWOJU FUNKCJI REKREACYJNO-TURYSTYCZNYCH W MIEŚCIE, DZIAŁKA NR 3209/96, ELK			
Adres:				
Inwestor:	URZĄD MIASTA W ELKU ul. Marsz J. Piłsudskiego 4, 19-300 Elk			Rys. nr D1
Nazwa rysunku:	PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE CHODNIKÓW ETAP II			
Branża:	Imię i Nazwisko	Nr upr. bud.	Podpis	Skala 1:10
				Data 06.2017r.
Drogi:	inż. Zdzisław Rejszel	SUW 42/92 specj. drogowa		