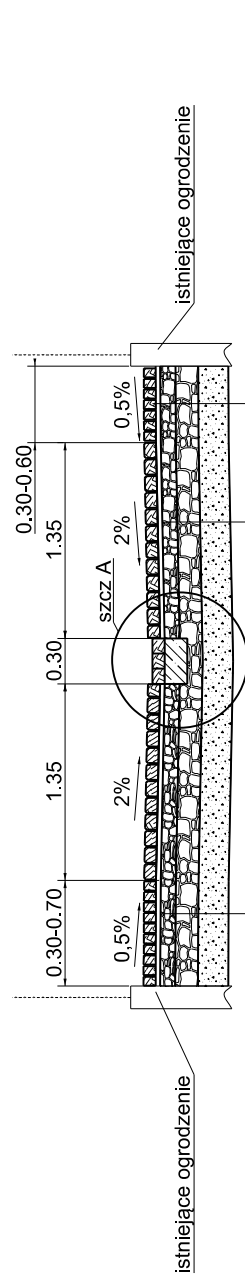


## PRZEKRÓJ A-A

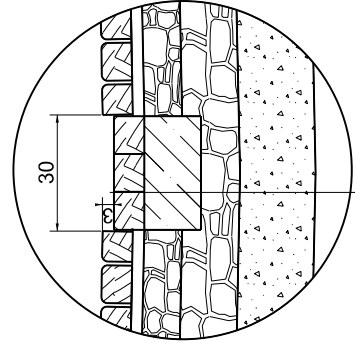


8cm kostka betonowa wibroprasowana „piccolo”  
4cm podszypka cementowo piaskowa  
10cm góra warstwa podbudowy z mieszanki mineralnej o uziarnieniu 0/ 31,5mm  
15cm dolna warstwa podbudowy z kruszywa łamaneego o uziarnieniu 0/ 63mm  
20cm ulepszone podłożo z mieszanki popioło-żużlowo-cementowej R =50MPa  
Istniejące podłożo stabilizowane i zagęszczane mechanicznie

8cm kostka betonowa wibroprasowana „piccolo”  
4cm podszypka cementowo piaskowa  
10cm góra warstwa podbudowy z mieszanki mineralnej o uziarnieniu 0/ 31,5mm  
15cm dolna warstwa podbudowy z kruszywa łamaneego o uziarnieniu 0/ 63mm  
20cm ulepszone podłożo z mieszanki popioło-żużlowo-cementowej R =50MPa  
Istniejące podłożo stabilizowane i zagęszczane mechanicznie

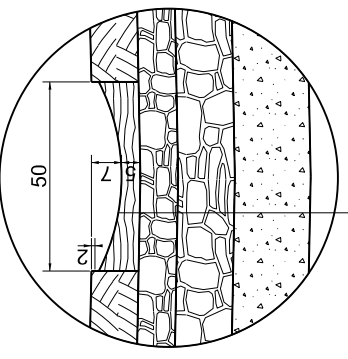
8cm kostka betonowa wibroprasowana „piccolo”  
4cm podszypka cementowo piaskowa  
10cm góra warstwa podbudowy z mieszanki mineralnej o uziarnieniu 0/ 31,5mm  
15cm dolna warstwa podbudowy z kruszywa łamaneego o uziarnieniu 0/ 63mm  
20cm ulepszone podłożo z mieszanki popioło-żużlowo-cementowej R =50MPa  
Istniejące podłożo stabilizowane i zagęszczane mechanicznie

## SZCZEGÓŁ A skala 1:20



8cm kostka betonowa wibroprasowana koloru czerwonego  
spoiny wypełnione mieszanką niskoskúrcową na całej wysokości spoin  
15cm lava z betonu C 16/20  
projektowana konstrukcja drogi

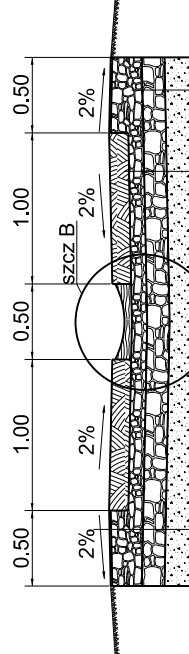
## SZCZEGÓŁ B skala 1:20



8cm kostka betonowa wibroprasowana koloru czerwonego  
spoiny wypełnione mieszanką niskoskúrcową na całej wysokości spoin  
15cm lava z betonu C 16/20  
projektowana konstrukcja drogi

temat:	PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ UL. TURYSTYCZNEJ W SZCZYRKU	inwestor:	GMINA SZCZYRK 43-370 Szczyrk ul. Beskidzka 4
tresć:	PRZEKROJE TYPOWE	biuro projektowe:	USŁUGI PROJEKTOWE "PRO-ZAT" mgr inż. Andrzej Zaniat ul. Ogrodowa 35 43-360 Bystra
projektował / sprawdził:	podpis:	stadium:	skala: nr rys.
mgr inż. Andrzej Zaniat nr upr. RNB-VI-U-7342/77/98		projekt wykonał	1:50
mgr inż. Grzegorz Głąbowski nr upr SLK/3645/PWOD/11			2.1

## PRZEKRÓJ B-B



1cm jednokrotne powierzchniowe utrwalenie przy udziale  
grysów bazaltowych 4/8mm i emulsji kationowej szybkorozpadowej  
20cm góra warstwa podbudowy z mieszanki mineralnej o uziarnieniu 0/ 31,5mm  
15cm dolna warstwa podbudowy z kruszywa łamaneego o uziarnieniu 0/ 63mm  
20cm ulepszone podłożo z mieszanki popioło-żużlowo-cementowej R =50MPa  
Istniejące podłożo stabilizowane i zagęszczane mechanicznie

12,5cm płyt żelbetowe typu Jumbo 100x75x12,5 (podwójnie zbrojone)  
10cm góra warstwa podbudowy z mieszanki mineralnej o uziarnieniu 0/ 31,5mm  
15cm dolna warstwa podbudowy z kruszywa łamaneego o uziarnieniu 0/ 63mm  
20cm ulepszone podłożo z mieszanki popioło-żużlowo-cementowej R =50MPa  
Istniejące podłożo stabilizowane i zagęszczane mechanicznie

1cm jednokrotne powierzchniowe utrwalenie przy udziale  
grysów bazaltowych 4/8mm i emulsji kationowej szybkorozpadowej  
20cm góra warstwa podbudowy z mieszanki mineralnej o uziarnieniu 0/ 31,5mm  
15cm dolna warstwa podbudowy z kruszywa łamaneego o uziarnieniu 0/ 63mm  
20cm ulepszone podłożo z mieszanki popioło-żużlowo-cementowej R =50MPa  
Istniejące podłożo stabilizowane i zagęszczane mechanicznie