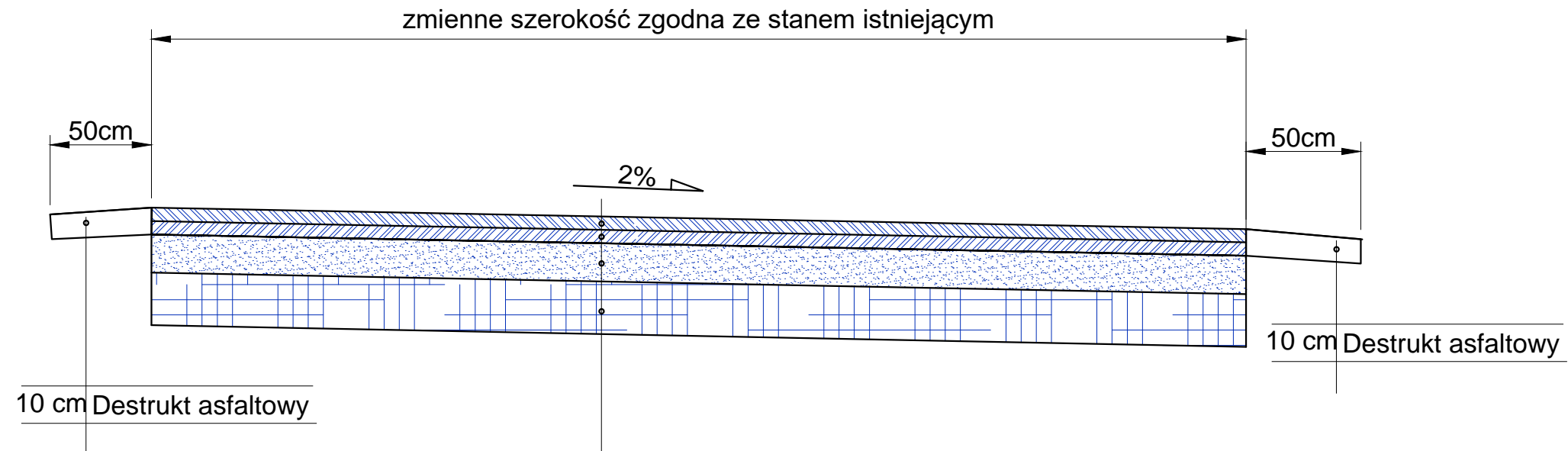


odtworzenie nawierzchni po robotach kanalizacyjnych KR2 ulica Modrzewiowa



	5 cm Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11 S o gr. 5 cm
	7 cm Podbudowa z betonu asfaltowego AC 22 P o gr. 7cm
	20 cm Podbudowa z kruszywa łamanego stab. mech. 0/63 mm o gr. 20cm
	Wykop zasypyany gruntem przepuszczalnym i niewysadzinowym. Grunt należy zagęszczać warstwami o gr. 20 cm do wskaźnika $I \geq 1,0$ i $E_2 \geq 100$ MPa stanowiąc podłoże grupy nośności G1.

Załączone materiały stanowią własność firmy EKOTOM i strzeżone są prawami autorskimi. Ani umysłowe prawa własnościowe, ani dane, ani know-how, ani tajemnice interesu oraz licencja dotycząca ich używania nie jest odstąpiona, zarówno pośrednio jak i bezpośrednio. Wszystkie dane dotyczą wyłącznie adresata, przekazane w celu ich oceny, których to informacji nie wolno reprodukcować, przekazać osobom trzecim, oprócz tego nie można ich wykorzystywać do produkcji lub innych celów albo też upoważnić kogos do tego, bez jednoznacznej, pisemnej zgody firmy EKOTOM. Przyjęcie tego dokumentu należy rozumieć jako przyjęcie powyżej wymienionych warunków.

EKOTOM
TOMASZ NAWIEŚNIAK
www.ekotom.com.pl, e-mail: ekotom@ekotom.com.pl
43-310 Bielsko - Biala, ul. Gen. St. Maczka 9/15
tel: (33) 496 84 94, kom: 601 859 729

Inwestor:
GMINA SZCZYRK
ul. Beskidzka 4
43-370 Szczyrk

Adres inwestycji:	43-370 Szczyrk, ul. Modrzewiowa	nr proj.:	P2217
Zadanie:	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami w rejonie ul. Swierkowej i Modrzewiowej w Szczyrku część 2.	branża:	wod.-kan.
Nazwa rysunku:	PRZEKRÓJ TYPOWY ODTWORZENIE DROGI KR2	faza:	PB
projektował:	mgr inż. Tomasz Nawieśniak (SLK/0660/PWOS/04)	data:	29.04.2022
opracował:	Michał Jeż	skala:	1:500
sprawił:	inż. Daniel Godziszka (SLK/4729/PWOS/13)	format:	A3
		rysunek:	DR2