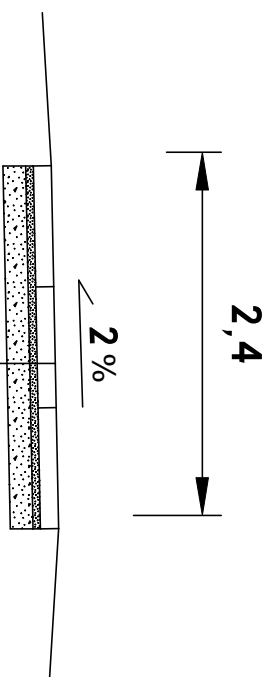
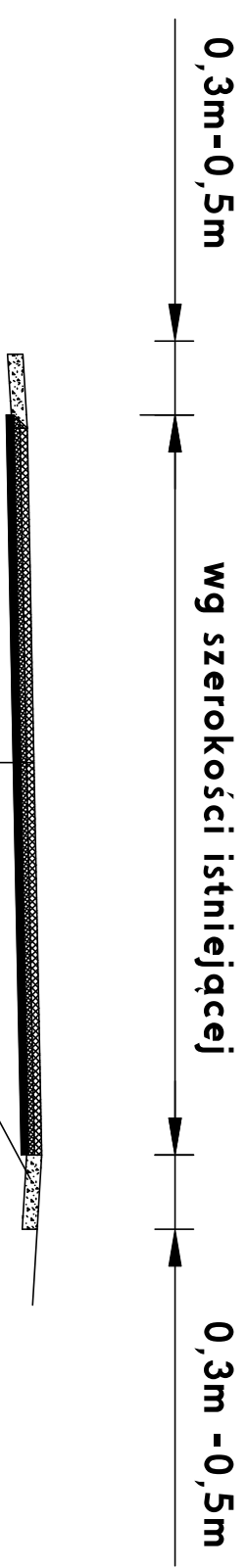


Projektowany przekrój typowy
remontu nawierzchni z płyt YOMB
skala 1:50



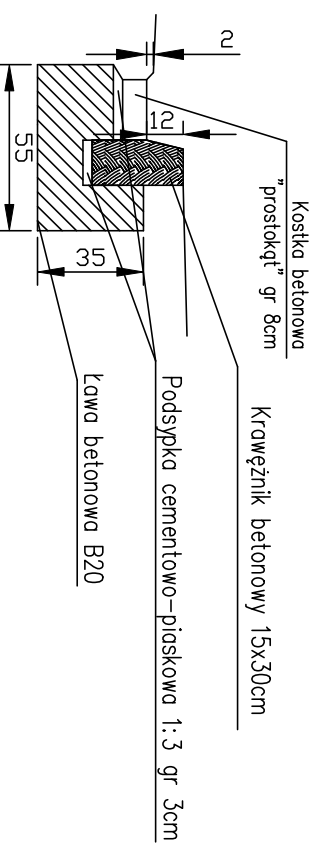
Warstwa ścieralna z płyt żelbetowych "YOMB" - gr. 10cm
Podsyпка cementowo piaskowa - gr. 5 cm
Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 - gr 10cm
Wyprofilowane i zagęszczone koryto

Projektowany przekrój typowy
remontu nawierzchni asfaltowej
skala 1:50

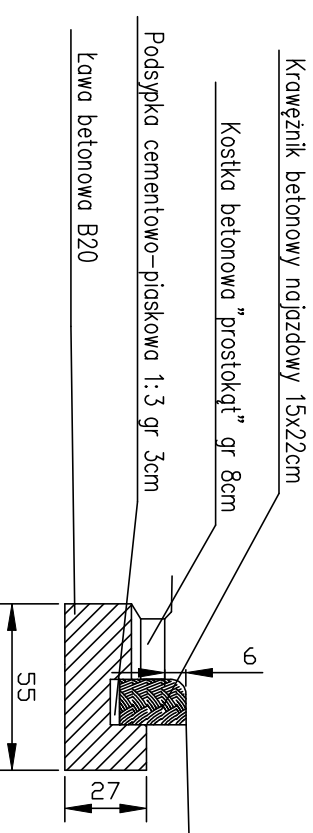


Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego 0/12,8mm - gr. 5cm
Warstwa wyrównująca w ilości 75 kg/m ² (średnio 3 cm)
Istniejąca nawierzchnia bitumiczna oczyszczona i skropiona emulsją asfaltową

Szczegół krawężnika i ścieku z kostki
skala 1:25



Szczegół krawężnika na wieździe
skala 1:25



WYKONAWCA:	INWUS Spółka z o.o. ul. Warszawska 5, 43-300 Bielsko-Biała	
NAZWA OPRACOWANIA:	REMONT ULICY STROMEJ W SZCZYRKU	
INWESTOR:	GMINA SZCZYRK	RYS. NR
ADRES:	ul. Beskidzka 4, 43-370 Szczyrk	3
	Przekrój typowy	SKALA 1:50 / 1:25
		DATA: VIII 2011 r.
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Tadeusz Dudziak 213/94 B-B	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Marcin Krzyżowski	