



(cm)	NAWIERZCHNIA BIEŻNI
4,20	Nawierzchni poliuretanowej typu natrysk na ET (0,20cm natrysk, 1,00cm granulat SBR, 3,00cm elastyczna podbudowa typu ET)
2,00	Warstwa wyrównawcza z mialu kamiennego (fr. 0-4mm)
8,00	Warstwa klinująca z kruszywa kamiennego (fr. 0-31,5mm)
12,00	Warstwa konstrukcyjna z kruszywa kamiennego (fr. 31,5-63mm)
	Grunt nośny

Projektowanie i Nadzorowanie Piotr Manaj
Łaz 30B, 68-200 Żary

Modernizacja-remont bieżni lekkoatletycznej

Przekrój A-A

	Imię i Nazwisko:	Uprawnienia:	Podpis:	Skala: 1:25
Projektował:	Piotr Manaj	LBS/0079/OWOK/09		Rys. nr 2