



M1	tylnik cienkowarstwowy
	siłkonowo - siłkatowy
	wyrzyna elewacyjna na siatce
	styropian gr. 12cm
	pusztek ceramiczny gr. 25cm
	tylnik cem. - warp. gr. 1,5cm

D3 płyta warstwowa z wypełnieniem z poliuretanu gr. 8cm, płyta NRO płytowie stalowe z kształowników prostokątnych 140x80x4

Po3	posadzka betonowa zabetonowana gr. 18-20cm
	folia PE gr. 0,3mm
	styropian EPS 200-036 gr. 5cm
	beton podkładowy B10 gr. 6cm
	kruszywo łamane zagęszczone o frakcji 0/31,5mm gr. 25-30cm
	grunt rodzimny

PRZEKROJ D-D 1:50

OBIEKT	BUDYNEK CENTRUM REKREACYJNO-SPORTOWEGO		
LOKALIZACJA	KARMONKI NOWE, dz. nr ewid. 859	SKALA	
STADIUM	INWENTARYZACJA	1:50	
INWESTOR	GMINA RADÓW		
PROJEKTANT	NAZWIŚKO	PODPIS	DATA
ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Patrycja Dziwiewska nr upr. 27/SLOKK/2013/II		05/2021
KONSTRUKCJA	mgr inż. Marcin Bechmarz nr upr. 09/L/1104/P/WOK/15		05/2021
			18