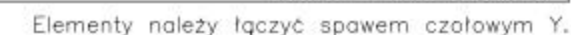


Przekrój II-II



400

240

120

120

20

20

120

20

1%

Fund. F1

70

A

Chudy beton C8/10

80

Podbudowa piaskowo-zwirowa do głębokości przemarzania zagęszczona do $l_s > 0.98$

murek z betonu architektonicznego, C30/C35, kolor naturalny szary
zbrojenie górą i dołem $\varnothing 10$;
strzemiona $\varnothing 6$ co 200
Przy gruncie wysadzinowym stosować murki poniżej poziomu przemarzania

Chudy beton C8/10

A murek z betonu
architektonicznego, C30/C35,
kolor naturalny szary
zbrojenie górą
i dołem $\varnothing 10$;
strzemiona $\varnothing 6$ co 200
Przy gruncie
wysadzinowym
stosować
murki poniżej
poziomu
przemarzania

Chudy beton C8/10

Podbudowa piaskowo- żwirowa
do głębokości przemarzania
zagęszczona do $I_s > 0,98$

	<h1 style="margin: 0;">STO</h1>	<h2 style="margin: 0;">PRACOWNIA 44STO</h2> <p style="margin: 0;">EWA TWARDOCH</p> <p style="margin: 0;">ul. Konarskiego 6/4 , 44-100 Gliwice</p> <p style="margin: 0;">tel. 513 105 268 NIP: 969-118-23-03</p>
Zadanie: PARK MIEJSKI W SANDOMIERZU Aktualizacja dokumentacji projektowej		
Inwestor: GMINA MIEJSKA SANDOMIERZ Pl. Poniatowskiego 3, 27-600 Sandomierz		
Temat opracowania: PROJEKT UKŁADU KOM.- PRZEKRÓJ SCHODÓW 5		
Zespół projektowy:	Nr uprawnień:	Podpis:
mgr inż. Adrian Kucypiera	SLK/3255/PWOK/10	
mgr inż. Ewa Twardoch, arch.kraj.		
mgr inż. Marta Goczek, arch. kraj.		
Magda Rugor, stud. arch.		
Branża:	Faza:	Nr rys.:
Architektura	PB/PW	
Skala:	Data:	KS/5 :
1:20	Listopad 2015	