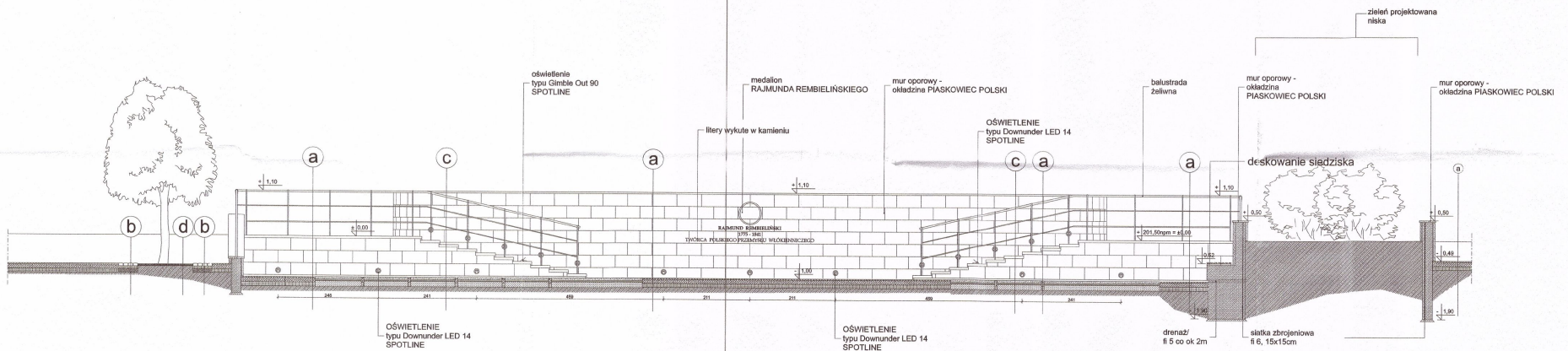


PRZEKRÓJ C-C



PRZEKRÓJ D-D

a *
UWAGA:
W PRZESTRZENI PARKINGÓW
NAWIERZCHNIA:

KONGLOMERAT KAMIENNY	gr. 3cm
KRUSZYWO ŁAMANE	gr. 15 cm
TŁUJCZEK	gr. 20 cm
PIASEK KOPANY	gr. 10 cm
GRUNT RODZIMY	

a

KONGLOMERAT KAMIENNY	gr. 2,5cm
KRUSZYWO ŁAMANE	gr. 10 cm
PIASEK KOPANY	gr. 20 cm
GRUNT RODZIMY	

b

KOSTKA BRUKOWA	11,8/10,8/8 cm
WARSTWA PIASKU	
STABILIZACJA CEMENTEM	gr. 10 cm
WARSTWA PIASKU	
GRUNT RODZIMY	

c

PLYTY Z PIASKOWCA	gr. 6 cm
WARSTWA ZAPRAWY MURARSKIEJ	gr. 10 cm
PIASEK	gr. 2 cm
GRUNT RODZIMY	

d

KRATA ZABEZPIECZAJĄCA DRZEWO	
WARSTWA BIAŁEGO ŻWIIRU 6 cm	
GRUNT RODZIMY	

NAZWA INWESTYCJI:	WSCHODNIA CZĘŚĆ PLACU JANA KILIŃSKIEGO W ZGIERZU		
ADRES INWESTYCJI:	pl. Kilińskiego, dz. nr 55/2; 55/3, Zgierz, obręb 129		
TEMAT OPRACOWANIA:	PROJEKT BUDOWLANY REWITALIZACJI WSCHODNIEJ CZĘŚCI PLACU JANA KILIŃSKIEGO W ZGIERZU		
BRANŻA:	ARCHITEKTURA		
FAZA PROJEKTU:	PROJEKT BUDOWLANY		
TYTUŁ RYSUNKU:	PRZEKRÓJ C - C, PRZEKRÓJ D - D		
ZESPÓŁ AUTORSKI:	NR UPR. PROJ.:	PODPIS:	DATA:
główny projektant:	dr inż. arch. Michał Domitczak Upr.bud.nr 102/00/WŁ EOIA nr 298		LIPIEC 2009
projektanci:	mgr inż. arch. Radosław Woźniarski		SKALA: 1:50
architektura	mgr inż. arch. Wojciech Przybyłowski		
	mgr inż. arch. Marcin Zajac		
konstrukcja	mgr inż. Ryszard Kopka 134/72/Lm		NR RYS.: 6
instalacje elektryczne	mgr inż. Ziemowit Goździk 173/71/Lm		