



PRZEKRÓJ E-E

PRZEKRÓJ F-F

a *
UWAGA:
W PRZESTRZENI PARKINGÓW
NAWIERZCHNIA:

KONKRETOBET KAMIENNY	gr. 3cm
KRUSZYWO ŁAMANE	gr. 15 cm
TLUCZEŃ	gr. 20 cm
PIASEK KOPANY	gr. 10 cm
GRUNT RODZIMY	

a

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

b

KOSTKA BRUKOWA	11,8/10,9/6 cm
WARSTWA PIASKU	
STABILIZOWANA CEMENTEM	gr. 10 cm
WARSTWA PIASKU	gr. 6 cm
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 ŻWIWU	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 E - E, PRZEKRÓJ F - F		
ZESPÓŁ AUTORSKI:	NR UPR. PROJ.:	PODPIS:	DATA:
główny projektant:	dr inż. arch. Michał Domińczak Upr.bud.nr 102/00/WŁE LOIA nr 298		LIPIEC 2009
projektanci architektura	mgr inż. arch. Radosław Woźniarski mgr inż. arch. Wojciech Przybyłowski mgr inż. arch. Marcin Zajac		SKALA: 1:50
konstrukcja	mgr inż. Ryszard Kopka 134/72/Lm		NR RYS.: 7
instalacje elektryczne	mgr inż. Ziemowit Goździk 175/71/Lm		