

Projektowane wejście od ul. F. Żwirki

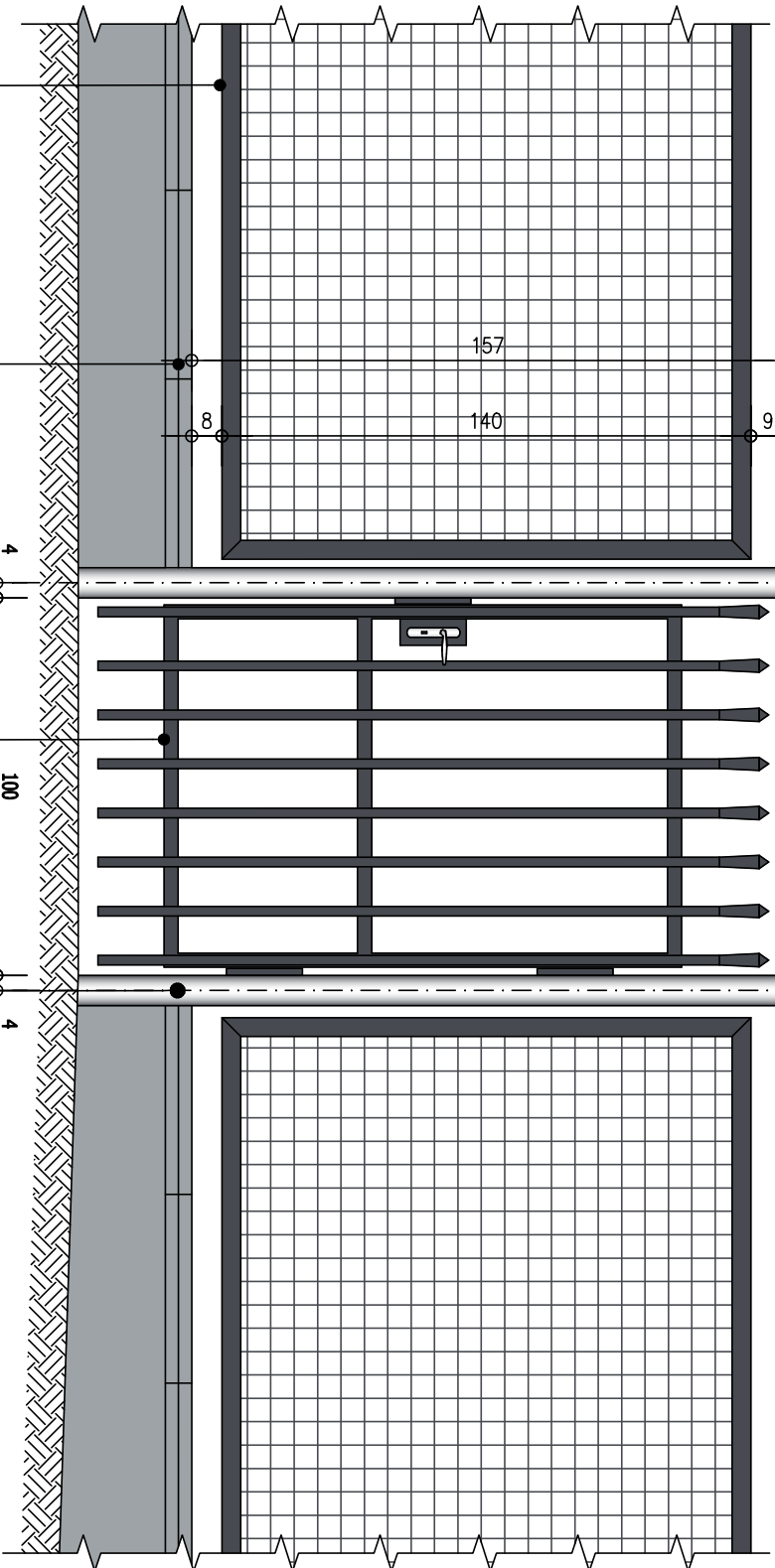
PRZEKRÓJ A-A

Skala 1:20

szt. 1  
Skala 1:20

czapka stalowa  
do uzupełnienia

czapka stalowa  
do uzupełnienia



prefabrykowany daszek dwuspadowy  
34x50x7cm w kolorze betonu

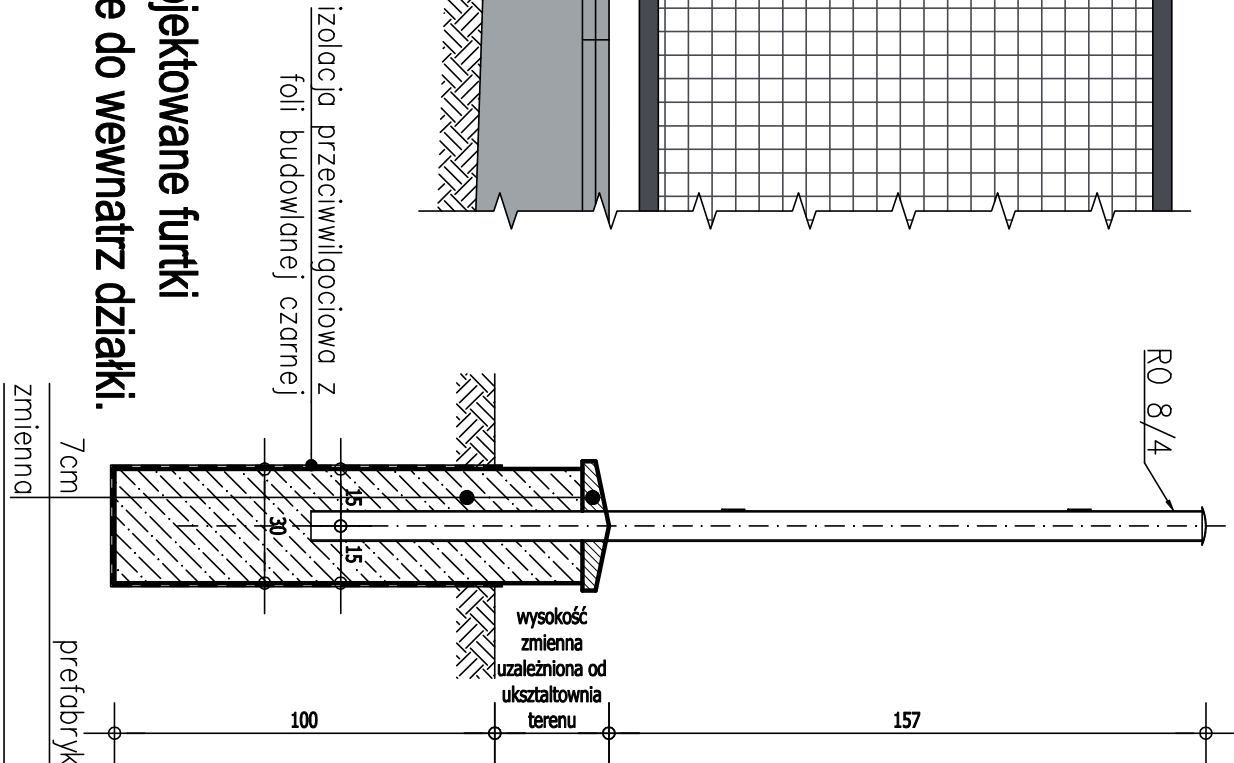
istniejąca rama przeszła z kontowników  
stalowych LR 40x40x4 poddana ewentualnej  
naprawie, oczyszczona i pomalowana  
farbami olejnymi w kolorze grafitowy RAL 7024

**Uwagi!**  
1. Wymiary należy przeliczyć i sprawdzić na budowie, a niezgodności wyjaśnić z projektantami na budowie.  
2. Wszelkie prace budowlane wykonywać zgodnie ze sztuką budowlaną i obowiązującymi przepisami, a w szczególności przed przystąpieniem do robót budowlanych należy wykonać z godnie z wymogami art. 21a ust. 4 ustawy z 4 lipca 1994 prawo budowlane (dz. u. z 2000 r. nr 100 poz. 1126 z późniejszymi zmianami) opracowania wymagane rozporządzeniem ministra infrastruktury z dnia 23.06.2003 w sprawie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

istniejąca furtka zdemontowana z rozbieranego  
fragmentu ogrodzenia, wykonana z kształtowników  
stalowych, poddana ewentualnej naprawie,  
oczyszczeniu i pomalowana farbami  
oljnymi w kolorze grafitowym RAL 7024

istniejący słupek stalowy o średnicy 8cm  
poddany ewentualnej naprawie  
oczyszczeniu, pomalowany  
farbami olejnymi w kolorze grafitowym RAL 7024

**Uwagi!**  
Nowoprojektowane furtki  
otwierane do wewnątrz działki.



**Uwaga!**  
1. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.  
2. Budowę rozpatrywać w oparciu o projekty wszystkich branż .  
3. Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta.  
4. Promienie gięcia prętów zgodnie z PN-B-03264:2002 tab.22.  
5. Zbrojenie elementów żelbetowych w narożach uciągać.  
6. Podziemna część cokołu i fundamentu zaizolować przeciwwilgociowo przy pomocy folii budowlanej czarnej.  
7. Nadziemną część cokołu wykonać w szalunkach systemowych.  
8. Należy zwrócić szczególną uwagę na dokładne zawibrowanie betonu, tak aby na jego powierzchni nie wystąpiły "raki" czy ubytki.  
9. Elementy stalowe przeznaczone do malowania uprzednio oczyścić i odtłuścić.

Beton C16/20 W8  
Stal zbrojenkowa A-IIIN (RB500W)  
Stal strzemion A-I (St3SX)  
Otulina 5cm

PROJEKT:	„Rewaloryzacja zabawkowego parku im. ks. J. Poniatowskiego w Piotrkowie Trybunalskim”		
ADRES:	dz. nr ewid. 26, 27, 28 obręb 32 jednostka ewidencyjna Piotrków Trybunalski		
INWESTOR:	Miasto Piotrków Trybunalski ul. Pasaż Rudowskiego 10, 97-300 Piotrków Trybunalski		
RYSUNEK:	PEOJEKTOWANE WEJŚCIE OD		
BRANŻA: arch-bud	FAZA: PB	SKALA RYSUNKU: 1:20	DATA: luty 2014
PROJEKTANT:	inż. Andrzej Wierzbowski	UDP R.BUD	PODS
*pracownia projektowa wierzbowski budownictwo		USŁUGI PROJEKTOWO-BUDOWLANE	inż. Andrzej Wierzbowski ul. Szkolna 56 97-300 Piotrków Trybunalski
			04