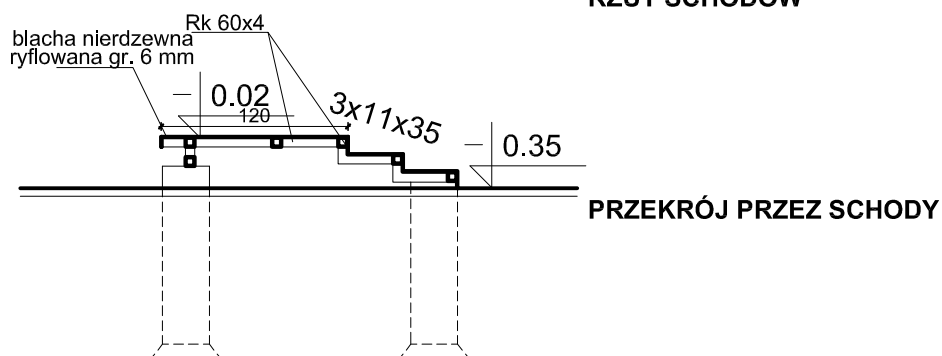


RZUT SCHODÓW



PRZĘKRÓJ PRZEZ SCHODY

fundamenty wg.projektu konstrukcji

fundamenty zagruntować roztworem asfaltowym gruntującym np.Izolbet -A, zabezpieczyć lepikiem na zimno np.Izolbet -K

ZESTAWIENIE STALI SCHODÓW

NR.	PRZĘKRÓJ	DŁ.ELEMENTÓW	CIĘŻAR/mb	CIĘŻAR
1	Rk 60x60x4	13,30 m	6,71 kg/m	90,00 kg
4	blacha nierdzewna ryflowana gr. 6 mm	pow.2,90 m2	51,70 kg/m2	150,00 kg
RAZEM				239,40 kg

- schody systemowe stalowe ,podest szer.120x150 cm
- konstrukcja nośna stalowa składająca się z profili metalowych spawanych o przekroju kwadratowym 60/60mm.
- oparte na żelbetowym fundamencie
- elementy stalowe konstrukcji schodów przed malowaniem zabezpieczyć przeciw korozji pomalować w kolorze RAL 7016
- podest i stopnie z blachy nierdzewnej ryflowanej

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA
AR-CAD-A ANNA IWANOWICZ
15-024 BIAŁYSTOK ul.J.I.KRASZEWSKIEGO 11A/6
tel 601 73 55 83 fax 085 7417148

PROJEKT	BUDOWLANY	
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	APTEKA SZPITALNA KONTENEROWA WRAZ Z INSTALACJAMI ZEWNĘTRZNYMI	
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	SZPITAL BIELAŃSKI WARSZAWA ul.CEGLÓWSKA 80 część dz. nr. 18/1 ob.7-05-01	
NAZWA RYSUNKU	SCHODY OD STRONY ZAPLECZA	
ARCHITEKTURA		
AUTOR	MGR INŻ. ARCH. ANNA IWANOWICZ BŁ-PDOKK/58/2005	
DATA	SKALA	NUMER RYSUNKU
29.08.2014	1:50	12