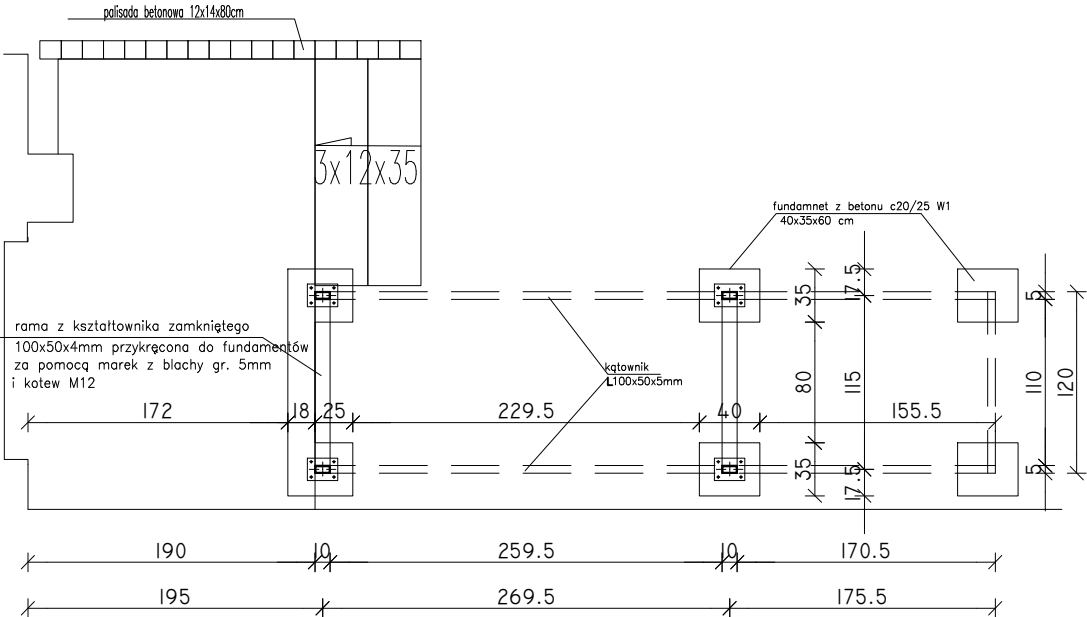


## SKŁAD Sch1

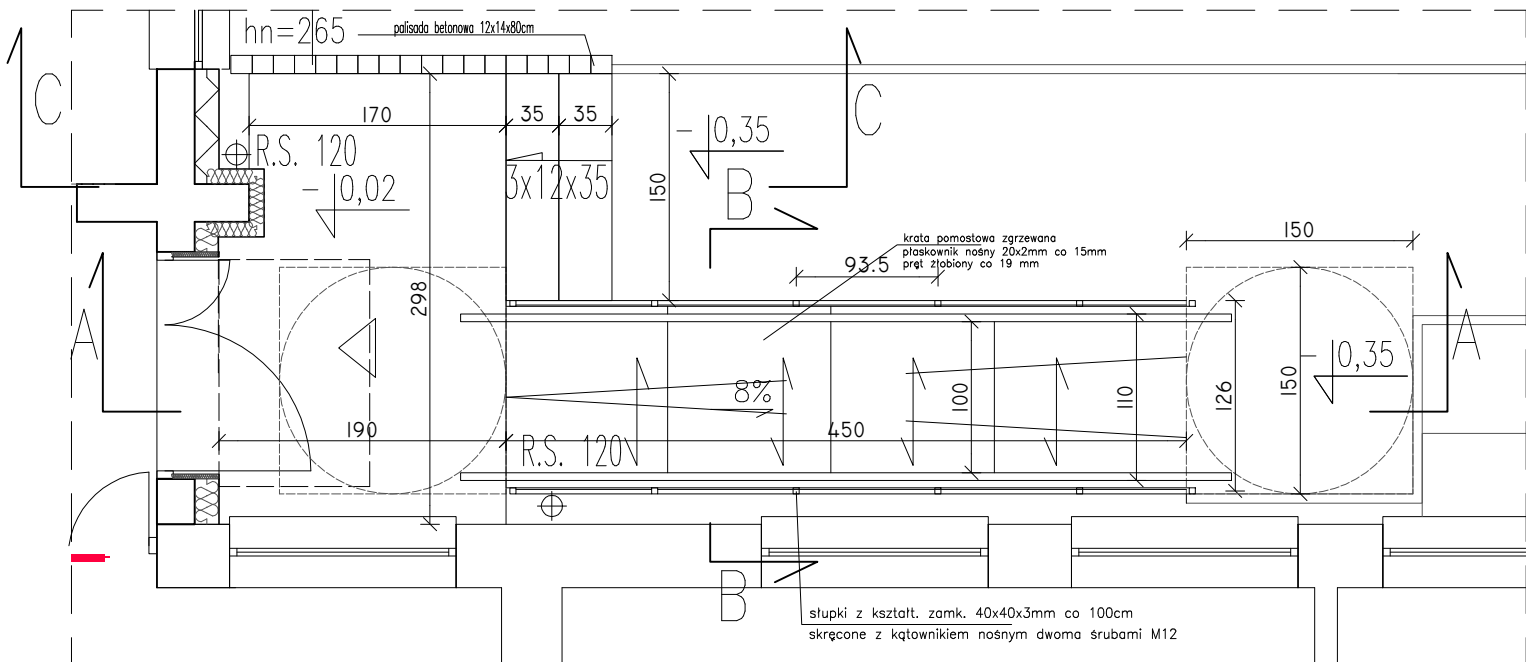
15	stopnie blokowe z betonu z fakturą "płomieniowane" 35x15x120cm
12	warstwa wyrównawcza z betonu
30	warstwa mrozoodporna z kruszywa łamanego Js>0,98
	zasyпка z żwiru i kamieni (do usunięcia pod projektowane warstwy i zagęszczenia)*

## SKŁAD P1

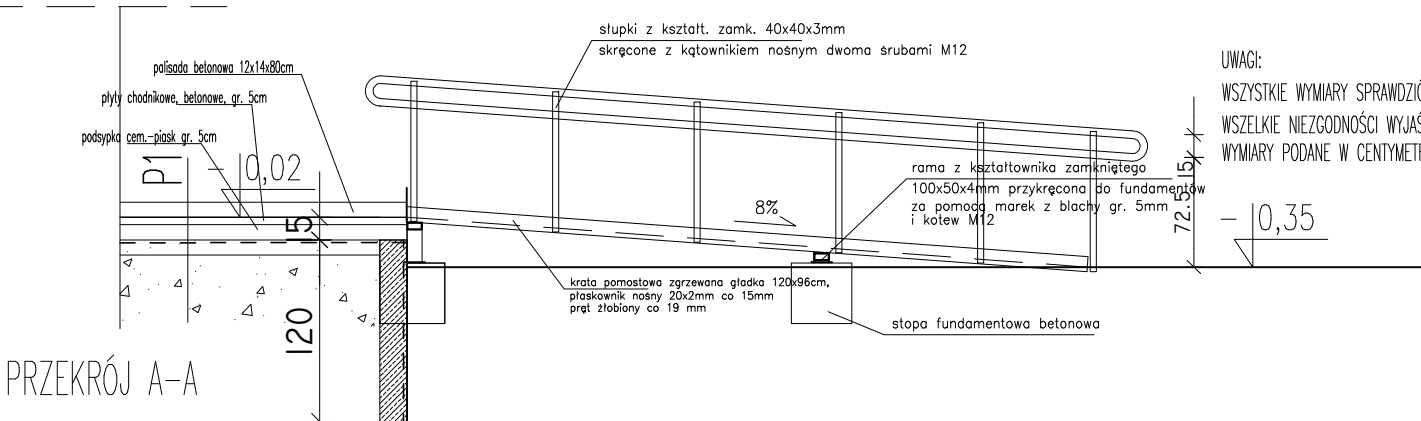
4-5	plyty betonowe 80x40cm – kolor jak stopnie schodowe
10	warstwa wyrównawcza z betonu
	izolacja z polii PE gr. 0,2mm
10	podkład z betonu
30	podbudowa ze żwiru zagęszczona



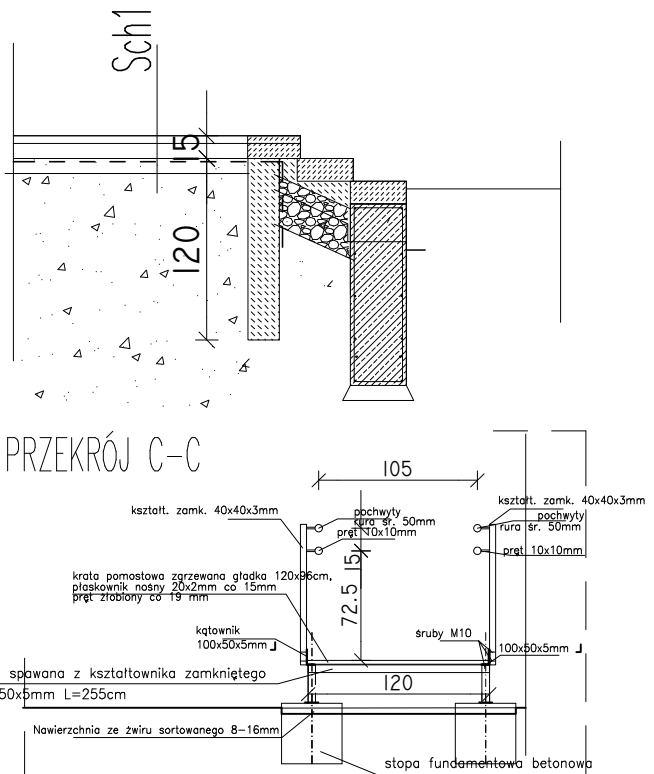
## RZUT FUNDAMENTÓW



## PRZUT PRZYZIEMIĄ



PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ C-C

PRZEKRÓJ B-E

JEDNOSTKA PROJEKTOWA			
eN STUDIO Marcin Tur			
ul. Z. Krasińskiego 2 lok. 7, 15-268 Białystok			
tel. 510 712 071		e-mail: marcin-tur@wp.pl	
POCHYLNIA DLA WÓZKÓW INWALIDZKICH I SCHODY			
NAZWA OBIEKTU			
PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU OSP W STAREJ KAMIONCE			
ADRES OBIEKTU			
15-100 STARA KAMIONKA, gmina SOKÓŁKA			
WOJ. PODLASKIE dz. nr ewid. gr.: 282/2, 282/4,282/7,282/8, 282/9,282/10 – obręb 0018			
STADIUM			
PROJEKT BUDOWLANY			
DATA		SKALA	NUMER RYSUNKU
06-09-2019		1:50	A12
PROJEKTANT		NR UPRAW.	PODPIS
architektura	mgr inż. arch. MARCIN TUR	35/PDOKK /2015	
architektura sprawdzający	mgr inż. arch. JAROSŁAW ABRAMOWICZ	BI/16/90	