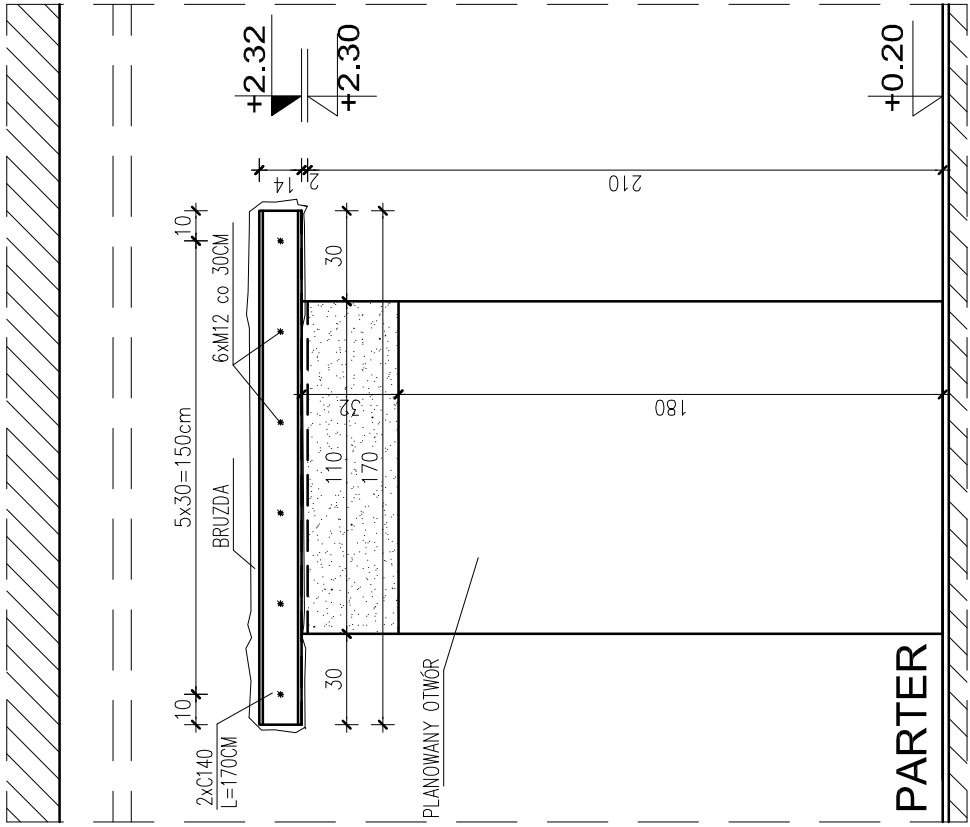
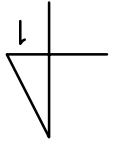


NADPROŹE NS4 - SZCZEGÓŁ
SKALA 1:25

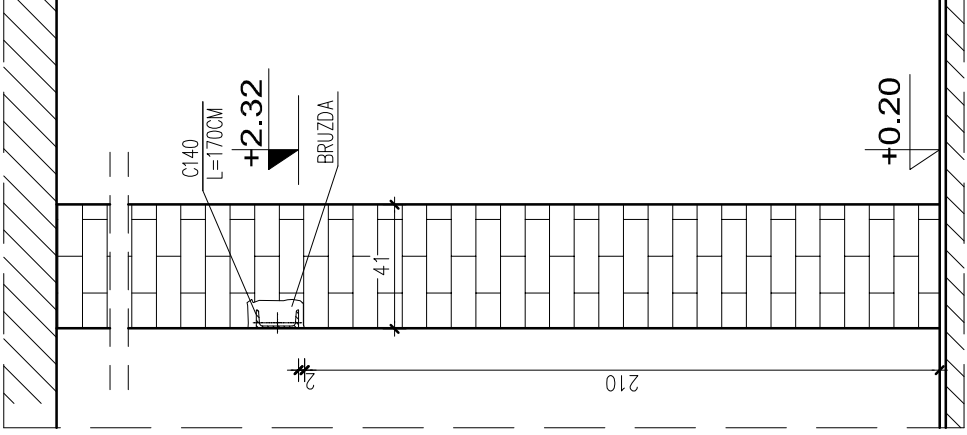
OTWÓR-WIDOK
SKALA 1:25



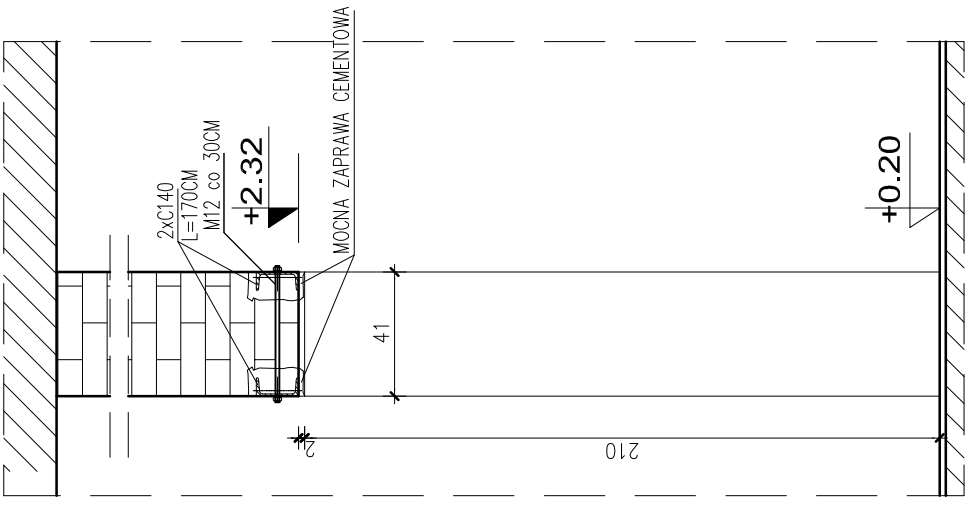
UWAGI:

1. USYTUOWANIE WYKUCIA OTWORU WG. RYS. NR K2
2. WYKONANIE OTWORU WG. NASTĘPUJĄCEJ KOLEJNOŚCI
 - PODSTEMPIOWANIE STROPODACHU Z DWÓCH STRON ŚCIANY
 - WYTYCZENIE PROJEKTOWANEGO OTWORU
 - PRZYGOTOWANIE CEOWNIKÓW C140 DŁUGOŚCI 170CM
 - W CEOWNIKACH WYKONAĆ OTWORY $\varnothing 13\text{MM}$ POD ŚRUBY M12
 - WSZYSTKIE ELEMENTY METALOWE ZABEZPIECZYĆ FARBAMI A
 - WYKUCIE BRUZY POD CEOWNIKI
 - UKŁOŻENIE CEOWNIKÓW W BRUZDACH I SKRĘCENIE ŚRUBAMI
 - SZCZELNE WYPEŁNIENIE PUSTYCH PRZESTRZENI ZAPRAWĄ S
 - PO ZWIĄZANIU ZAPRAWY MOŻNA PRZYSTĄPIĆ DO WYCIANAN
 - PO WYKONANIU OTWORU WSZYSTKIE UBYTKI I NIERÓWNOŚCI

PRZEKRÓJ 1-1
SKALA 1:25
(ETAP I)



PRZEKRÓJ 1-1



PRACOWNIA PROJEKTOWA	NAZWA I ADRES INWESTYCJI:		SPORZĄDZIŁ: mgr inż. Marek Buko	NR RYS. K6
	PRZEBUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ			
mgr inż. Marek Buko 11-500 Głazek ul. Sportowa 15 tel. 501 056 948	Gmina Elk, obręb 15-Kałęczyny, dz. nr 35/2		PROJEKTANT: Ryszard Borys Upr. bud. nr 1483/60	SKALA: 1:25
	INWESTOR: Gmina Elk ul. Tadeusza Kościuszki 28A 19-300 Elk			
OBIEKT: ŚWIETLICA WIEJSKA	TEMAT RYSUNKU: NADPROŻE NS4 –SZCZEGÓŁ		DATA OPRACOWANIA: 07.2019r.	
BRANŻA:	konstrukcja			