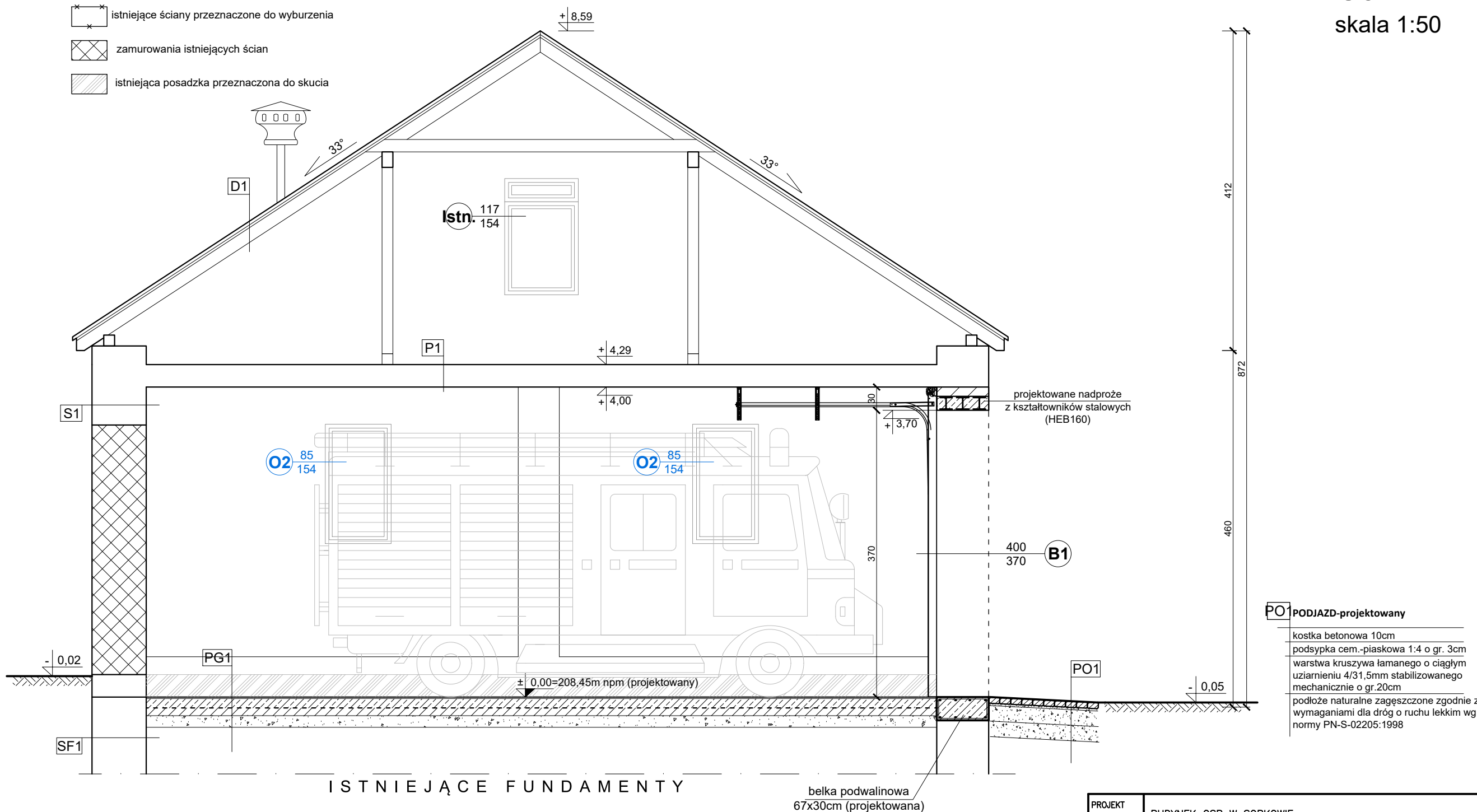


LEGENDA:

- istniejące ściany przeznaczone do wyburzenia
- zamurowania istniejących ścian
- istniejąca posadzka przeznaczona do skucia

PRZEKRÓJ A-A
skala 1:50



- PO1** PODJAZD-projektowany
- kostka betonowa 10cm
 - podsyпка cem.-piaskowa 1:4 o gr. 3cm
 - warstwa kruszywa łamanego o ciągłym uziarnieniu 4/31,5mm stabilizowanego mechanicznie o gr.20cm
 - podłoże naturalne zagęszczone zgodnie z wymaganiami dla dróg o ruchu lekkim wg normy PN-S-02205:1998

PG1 POSADZKA W GARAŻU- projektowana

- żywica
- wylewka betonowa 12cm (zbrojona siatką Ø6 o oczkach 16cm)
- 2 x papa termozgrzewalna
- beton B15 (C12/15) 10cm
- piasek zagęszczony 15cm

P1 STROP PARTERU

- istn. wylewka
- istn. strop Kleina
- istn. tynk cem-wap

SF1 ŚCIANA FUNDAMENTOWA

- istn. ściany murowane z kamienia

S1 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA

- istn. tynk cienkowarstwowy 0,5cm
- istn. styropian 8cm
- istn. ściana z gazobetonu 59cm
- istn. tynk cem-wap 1,5cm

D1 DACH

- istn. płyty z eternitu
- istn. więźba dachowa

PROJEKT	BUDYNEK OSP W SOBKOWIE				
LOKALIZACJA	SOBKÓW, DZ. NR EWID.71				
INWESTOR	GMINA SOBKÓW				
NAZWA RYSUNKU		BRANŻA	STADIUM	SKALA	NR RYS.
PRZEKRÓJ A–A		ARCHITEKTURA KONSTRUKCJA	PROJEKT BUDOWLANY	1:50	A2
FUNKCJA	IMIE I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	SPECJALNOŚĆ	PODPIS	
PROJEKTANT	mgr inż. WITOLD KORUS	164/kI/89 237/kI/94	KONSTRUKCJA ARCHITEKTURA		
Dokumentacja objęta ochroną na podstawie ustawy o prawie autorskim. Kopiowanie i powielanie w części lub całości bez zgody autora zabronione.					