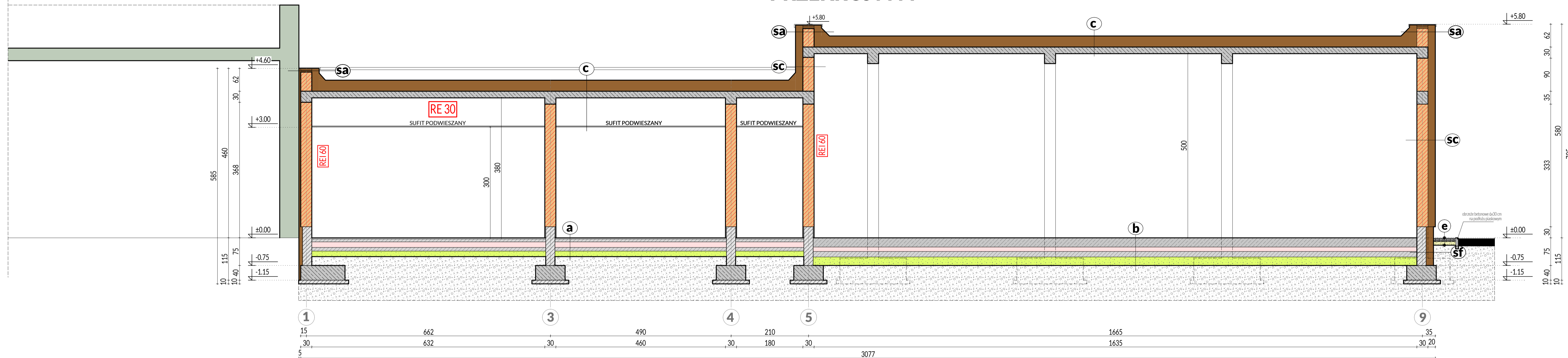


PRZEKRÓJ A-A



ISTN. BUD. URZĘDU GMINY - ZL III

STREFA I - CZĘŚĆ BIUROWO SOCJALNA - ZL III

STREFA II - CZĘŚĆ GARAŻOWA "PM"

**a** POSADZKA NA GRUNCIE

- posadzka wg zestawienia pomieszczeń - 3 cm
- jastrych cementowy zbrojony zgrzewanymi siatkami posadzkowymi gr. 5 mm - 8 cm
- 2 x folia PE układana na zakład
- styropian EPS 100 - 15 cm ( $\lambda=0.036$  W/mK)
- izolacja przeciwwilgociowa np. papa asfaltowa klejona do podłoża bezrozpuszczalnikową masą bitumiczną
- chudy beton C 12/15 - 12 cm
- podsyпка piaskowo - żwirowa zagęszczona do  $d_f=0.9-15$  cm

**b** POSADZKA NA GRUNCIE - GARAŻ

- posadzka betonowa zbrojona - 25 cm - beton C 25/30 utwardzony powierzchniowo (wykończ. trudnościocieralne) zbrojona siatkami śr. 12mm co 10 cm górą i dołem
- 2 x folia PE układana na zakład
- styropian EPS 200 - 12 cm ( $\lambda=0.036$  W/mK)
- izolacja przeciwwilgociowa
- chudy beton C 12/15 - 15 cm
- podsyпка piaskowo - żwirowa zagęszczona do  $d_f=0.9-20$  cm

**c** STROPDACH

- folia dachowa, antypoślizgowa, np. firmy PROTAN, gr. 1.6 mm
- termoizolacja: płyty ze skalnej wełny mineralnej lub ze styropianu w układzie dwuwarstwowym 5 + 20 cm + warstwa spadkowa ( $\lambda=0.036$  W/mK)
- folia PE układana na zakład
- izolacja przeciwwilgociowa/paroizolacja
- plyta żelbetowa wg. proj. konstr. - 18 cm
- tylnk cem-wapi/sufit. podwieszany

**sc** ŚCIANA NOŚNA ZEWNĘTRZNA

- tylnk silikatowo - silikonowy
- 2 x siatka na kleju
- styropian fasadowy/wetna min. - 20 cm ( $\lambda=0.036$  W/mK)
- pusztek ceramiczny POROTHERM 30 P + W - 30 cm
- tylnk cementowo - wapienny
- glazd gipsowa

**sf** ŚCIANA FUNDAMENTOWA

- folia kublekowa do poziomu gruntu/nad gruntem 2 x siatka na kleju + tylnk żywiczny barwiony w masie
- styropian wodoodporny frezowany (hydrofobowy o obniżonej chłonności wody, montowany na kleju lub wetna mineralna - 20 cm ( $\lambda=0.036$  W/mK)
- systemowa izolacja przeciwwilgociowa
- ściana fundamentowa z bloczków betonowych klasy 15 na zaprawie cementowo - wapiennej M5 - 25 cm
- systemowa izolacja przeciwwilgociowa

**sa** ŚCIANA ATTKY

- wywiniecie z folii dachowej
- ponad wywinieciem z folii PCV wodoodp. tylnk strukturalny
- siatka na kleju
- styropian fasadowy/wetna mineralna ( $\lambda=0.036$  W/mK) montowane na kleju - 20 cm
- izolacja przeciwwilgociowa wg wybranego systemu
- ściana attyki budynku: pustaki ceramiczne POROTHERM 30 P+W na zaprawie cementowo - wapiennej M5
- styropian fasadowy/wetna mineralna montowane na kleju - 20 cm
- siatka na kleju
- tylnk silikatowo - silikonowy

**e** OPASKA ZE ŻWIRKU PŁUKANEGO

- żwirki płukany - warstwa gr 10 cm
- geowłókna montowana mechanicznie do podłoża
- warstwa odsączająca zagęszczona mechanicznie do gr. 10 cm

PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY

CHODNIK

- 6 cm kostka betonowa bezfazowa
- 2 cm podsypka z miatu kamiennego 0-4 mm
- 8 cm podsypka z niesortu lub klinca 0-12.5 mm
- 10 cm warstwa odsączająca z piasku

OBRZEŻE CHODNIKOWE

- 5 cm podsypka cem.-piaskowa
- 15 cm ława betonowa z oporem, beton C12/15
- 10 cm pospółka

PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY

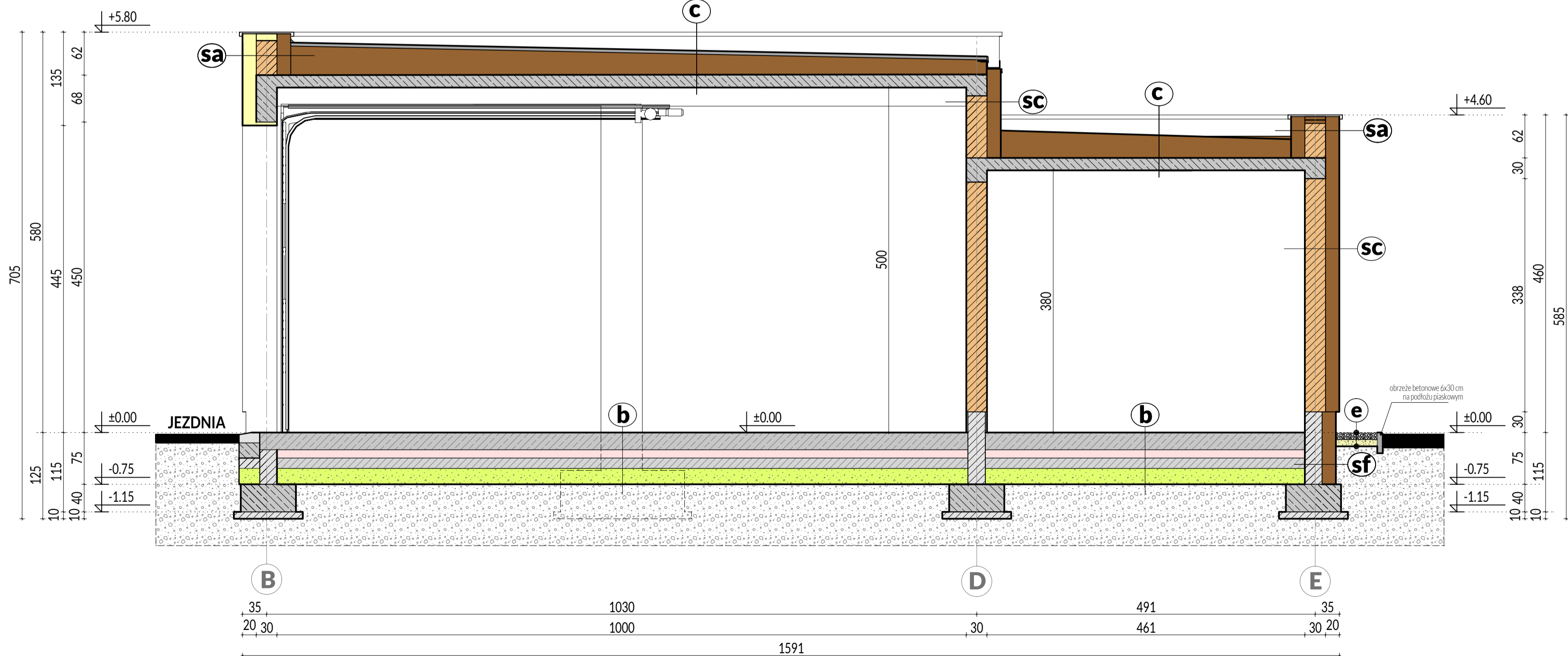
JEZDNIA

- kostka betonowa bezfazowa podwójne T szara 10 cm
- wyrównanie 0-12.5 mm 3 cm
- warstwa górna kruszywo bazaltowe-fluczeri 0-6.3.5 mm 18 cm
- warstwa dolna kruszywo lamane stabilizowane mechanicznie 20 cm
- stabilizowana cementem pospółka 15 cm
- warstwa mrozoodporna piasku 20 cm

KRAWĘŻNIK DROGOWY BETONOWY

- krawężnik drogowy betonowy 15x30 cm
- podsypka cem.-piaskowa 5 cm
- ława betonowa z oporem, beton C12/15 15 cm
- pospółka 10 cm

PRZEKRÓJ B - B



Tytuł i ewidencja:		Tytuł emisji:		Faza:	
Nazwa i adres inwestycji: <b>Budowa Centrum Zarządzania Kryzysowego w Komprachcicach</b> Województwo opolskie, Powiat: Opolski, Gmina: Komprachcice, Komprachcice, ul. Kolejowa Jedn. ewid.: 160904, 2 Komprachcice, Obręb: 0024 Komprachcice, Działki nr 1144/1, 1145 z kum. 6					
Projektant: <b>Gmina Komprachcice</b> ul. Kolejowa 3 46-070 Komprachcice			Pracownia projektowa: <b>JW Projekt Jerzy Wójcik</b> biuro: 47-300 Krupkiowice ul. Żerzykowska 2/1 tel./fax: 077 4 661 443 e-mail: jwprojekt@wpj.pl www: www.jwprojekt.pl		
Typ projektu: Projekt budowlany		Nazwa projektu: <b>PRZEKROJE A - A, B - B</b>		Skala: <b>1:50</b>	
Branża: ARCHITEKTURA		Element projektu - Branża - Nr rzy. <b>A - 3</b>			
Przebieg architektoniczny / Opis obiektu: mgr inż. arch. Kamil Wójcik ipr. bud. 020/DOKR/2015 bezoprac. w spec. architektonicznej		Przebieg architektoniczny / Opis obiektu: mgr inż. arch. Krzysztof Denisiewicz ipr. bud. 09/98/030 bezoprac. w spec. architektonicznej			
Data: 04.08.2021		Data: 30/2021		STRONA -	
Prawa autorskie zastrzeżone					