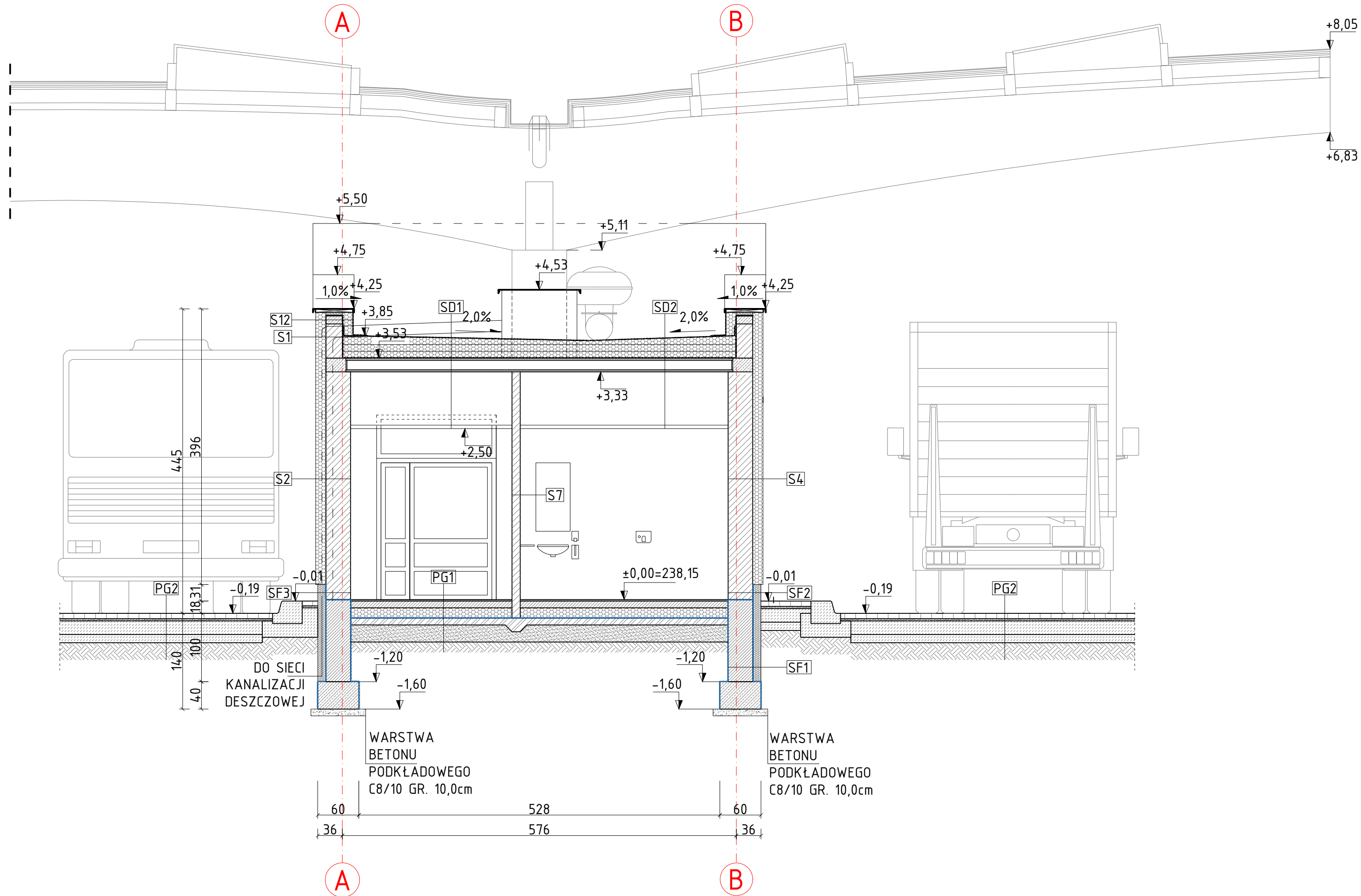


PRZEKRÓJ POPRZECZNY A-A
SKALA 1:50



[S1] ŚCIANA ATTYKOWA 54,0cm
TYNK SILIKONOWY
KLEJ DO STYROPIANU ZBROJONY SIATKĄ PE
STYROPIAN EPS 70 15,0cm $\lambda=0,033\text{W/m}\cdot\text{K}$
MUR Z BŁOCZKÓW SYLIKATOWYCH 24,0cm
STYROPIAN EPS 70 15,0cm $\lambda=0,033\text{W/m}\cdot\text{K}$
MEMBRANA DACHOWA EPDM KLEJONA 1,50mm

[S12] ŚCIANA ATTYKI 54,0cm
TYNK SILIKONOWY
KLEJ DO STYROPIANU ZBROJONY SIATKĄ PE
STYROPIAN EPS 70 15,0cm $\lambda=0,033\text{W/m}\cdot\text{K}$
WIENIEC ŻELBETOWY 24,0cm
STYROPIAN EPS 70 15,0cm $\lambda=0,033\text{W/m}\cdot\text{K}$
MEMBRANA DACHOWA EPDM 1,50mm

[SD1] STROPODACH 40,0-52,0cm
MEMBRANA DACHOWA EPDM KLEJONA 1,5mm
WARSTWA SPADKOWA (ROZWIĄZANIA SYSTEMOWE) GR. 0-12,0cm
TEMPOIZOLACJA STYROPIAN EPS100 GR. 20,0cm (10,0+10,0cm) $\lambda=0,032\text{W/m}\cdot\text{K}$
PAROIZOLACJA SAMOPRZYLEPNA
STROP PREFABRYKOWANY PANELOWY TYPU "SMART" 20,0cm
PRZESTRZEŃ TECHNOLOGICZNA 80,0cm
SUFIT PODWIESZANY SYSTEMOWY 60,0x60,0cm - RASTROWY

[SD2] STROPODACH 40,0-52,0cm
MEMBRANA DACHOWA EPDM KLEJONA 1,5mm
WARSTWA SPADKOWA (ROZWIĄZANIA SYSTEMOWE) GR. 0-12,0cm
TEMPOIZOLACJA STYROPIAN EPS100 GR. 20,0cm (10,0+10,0cm) $\lambda=0,032\text{W/m}\cdot\text{K}$
PAROIZOLACJA SAMOPRZYLEPNA
STROP PREFABRYKOWANY PANELOWY TYPU "SMART" 20,0cm
PRZESTRZEŃ TECHNOLOGICZNA 80,0cm
SUFIT PODWIESZANY SYSTEMOWY, SZCZELNY

[PG1] PODŁOGA NA GRUNCIE 37,0cm
WARSTWA WYKOŃCZENIOWA GR. 2,0cm
SZLICHTA CEMENTOWA GR. 10,0cm
FOLIA PE 0,20mmX1
STYROPIAN EPS 200-0,36 GR. 15,0cm (7,0+8,0cm) $\lambda=0,036\text{W/m}\cdot\text{K}$
FOLIA PE 0,30mmX2
BETON PODKŁADOWY C12/15 GR.10,0cm
PODSYPKA ŻWIROWO-PIASKOWA 15,0cm
ZASYP FUNDAMENTU - PIASEK ŚREDNI
GRUNT RODZIMY

[PG2] UTWARDZENIA TERENU (zgodne z wymaganiami kategorii ruchu KR3)
KOSTKA BETONOWA WIBROPRASOWANA 8,0cm
PODSYPKA PIASKOWO-CEMENTOWA 1:4 3,0cm
PODBUDOWA ZASADNICZA Z CHUDEGO BETONU 20,0cm
PODBUDOWA POMOCNICZA Z GRUNTU STABILIZOWANEGO SPOIWM
HYDRAULICZNYM 12,0cm
GRUNT RODZIMY DOPROWADZONY DO STANU G1

[SF1] ŚCIANA FUNDAMENTOWA 46,0cm
MASA BITUMICZNA
ŚCIANA FUNDAMENTOWA (MONOLITYCZNA) GR. 36,0cm
MASA BITUMICZNA
STYROPUR XPS300 12,0cm $\lambda=0,036\text{W/m}\cdot\text{K}$
FOLIA KUBEŁKOWA

[SF2] ŚCIANA FUNDAMENTOWA 49,5cm
TYNK SILIKONOWY
KLEJ DO STYROPIANU ZBROJONY SIATKĄ PE
POLISTYREN XPS300 12,0cm $\lambda=0,036\text{W/m}\cdot\text{K}$
MASA BITUMICZNA
MUR Z BŁOCZKÓW SYLIKATOWYCH 36,0cm
PŁYTKI CERAMICZNE 1,50cm

[SF3] ŚCIANA FUNDAMENTOWA 46,0cm
TYNK SILIKONOWY
KLEJ DO STYROPIANU ZBROJONY SIATKĄ PE
POLISTYREN XPS300 12,0cm $\lambda=0,036\text{W/m}\cdot\text{K}$
MASA BITUMICZNA
MUR Z BŁOCZKÓW SYLIKATOWYCH 36,0cm
TYNK MASZYNOWY CEMENTOWO-WAPIENNY 1,50cm

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	BUDOWA BUDYNKU POCZEKALNI DLA PODRÓŻNYCH PRZEKRACZAJĄCYCH GRANICĘ W RUCHU AUTOKAROWYM (WJAZD DO UE) NA DROGOWYM PRZEJŚCIU GRANICZNYM W BUDOMIERZU, BUDOWA PRZYŁĄCZY: WODOCIĄGOWEGO, KANALIZACJI SANITARNEJ, KANALIZACJI DESZCZOWEJ, CIEPŁOWNICZEGO, PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCYCH UTWARDZEŃ Z BUDOWĄ I WYTYCZENIEM MIEJSC POSTOJOWYCH DLA AUTOKARÓW, PRZEBUDOWA INSTALACJI ELEKTROENERGETYCZNEJ, TELETECHNICZNEJ, KANALIZACJI DESZCZOWEJ		
NAZWA INWESTORA	SKARB PAŃSTWA, WOJEWODA PODKARPACKI		
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	UL. GRUNWALDZKA 15, 35-959 BRZESZCÓW DZIAŁKA NUMER EWIDENCYJNY 508/3, OBRĘB EWIDENCYJNY 0005 BUDOMIERZ, JEDNOSTKA EWIDENCYJNA 180904, 2 GMINA LUBACZÓW		
TYTUŁ RYSUNKU	PRZEKRÓJ POPRZECZNY A-A		
ARCHITEKTURA			
IME I NAZWISKO - PROJEKTANTA	MGR INŻ. ARCH. IWONA MATUSZ-PEKAC	POPG.	
NUMER UPRAWNIEN BUDOWLANYCH	7/PKOKK/2013		
DATA SPORZĄDZENIA	PAŹDZIERNIK 2022		
IME I NAZWISKO - PROJEKTANTA SPRAWDZAJĄCEGO	MGR INŻ. ARCH. KRZYSZTOF RZASA	POPG.	
NUMER UPRAWNIEN BUDOWLANYCH	33/PKOKK/2017		
DATA SPRAWDZENIA	PAŹDZIERNIK 2022		
SKALA RYSUNKU	1:50	NUMER RYSUNKU	RYS. 4