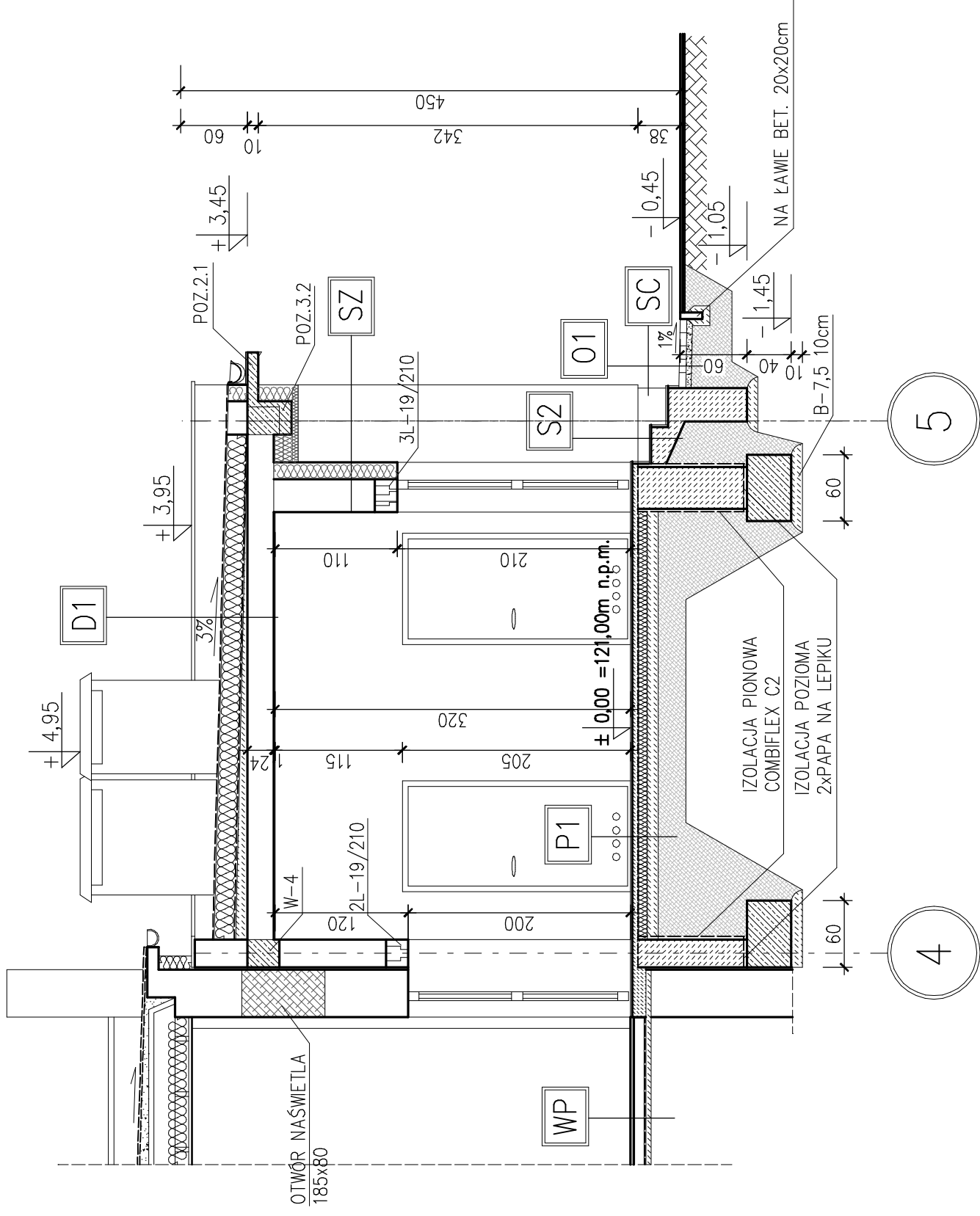
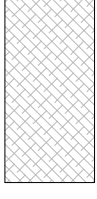


PRZEKRÓJ III. - III.



ELEMENTY DO ZAMUROWANIA



STADIUM	ARCHYTEKTONICZNO-BUDOWLANY	TYTUŁ	PRZEKRÓJ PIONOWY III. - III.	AUTOR PROJEKTU	mgr.inż. arch. Krystian Knaowski Up. WP-01A/OKK/UpB/1/2011 w spec. architektonicznej
BRANŻA	BUDOWLANA	NAZWA OBIEKTU	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU "DOMU LUDOWEGO"	SPRAWDZIK	mgr.inż. arch. Wojciech Gubato Up. UAN 7342-71/91 w spec. architektonicznej
TEMAT	ARCHITEKTURA	ADRES OBIEKTU	PSARY, GMINA SIEROZEWICE, DZIAŁKA NR 263/2	OPRACOWAŁA	mgr.inż. Joanna Dziadek
				INWESTPROJEKT	
				62-800 KALISZ, AL. WOLNOŚCI 17	
				SKALA 1:50	
				GRUDZIEŃ 2016	
				RYS. A-6	

WYMIANA POSADZKI POM. P/14	GR.(cm)
PLYTKI GRESOWE NA KLEJU	1,5
GLADZ CEMENTOWA ZBROJONA	5,0
STYROPIAN EPS100-038	6,0
FOLIA PCV	
ISTNIEJĄCE PODŁOŻE BETONOWE	

SCHODY ZEWNĘTRZNE	GR.(cm)
PLYTKA KLINKEROWA NA KLEJU	2,0
SCHODY BETONOWE NA PLYCIE	12,0
PIASEK	35,0
GRUNT RODZIMY	

DACH	GR.(cm)
1 x PAPA TERMÓZGRZEWALNA W OSNOWIE POLIESTRÓWEJ	
1 x PAPA PODKŁADOWA TERMÓZGRZEWALNA	
STYROPIAN EPS100-038	18,0
PAROIZOLACJA	
KERAMZYTOBETON UŁOŻONY ZE SPADKIEM 3%	0-15,0
STROP TERIVA 4.0/1	24,0
TYNK CEM.-WAP.	1,0

PODŁOGA NA GRUNCIE	GR.(cm)
PLYTKI GRESOWE NA KLEJU	1,5
POSADZKA SAMOPOZIOMUJĄCA	0,5
GLADZ CEMENTOWA ZBROJONA	5,0
FOLIA PCV	
STYROPIAN EPS100-038	8,0
PAPA TERMÓZGRZEWALNA	0,5
PODŁOŻE BETONOWE B-15	10,0
PIASEK ZAGĘSZCZONY	25,0

OPASKA BUDYNKU	GR.(cm)
KOSTKA BETONOWA	6,0
PODSYPKA CEMENT-PIASKOWA	5,0
PIASEK	10,0
GRUNT RODZIMY	

WYMIANA POSADZKI	GR.(cm)
DESKA SOSNOWA ŁĄCZONA NA PIÓRO-WPUST	3,0
LEGARY 10x8cm Z DREWNA SOSNOWEGO	10,0
STYROPIAN EPS100-038	8,0
FOLIA PCV	
ISTNIEJĄCE PODŁOŻE BETONOWE	

ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	GR.(cm)
TYNK FAKTUROWY "BARANEK"	0,3
WARSTWA ZBROJONA Z KLEJEM	0,3
STYROPIAN EPS 70-040	15,0
POROTHERM 30 P+W	30,0
TYNK CEM.-WAP.	1,5
GLADZ GIPSOWA DWUWARSTWOWA	

ŚCIANA COKŁOWA	GR.(cm)
TYNK MOZAIKOWY	0,3
ZAPRAWA WODOCHRONNA	
TYNK CEM.-WAP.	1,5
BLOCKI BETONOWE	38,0