

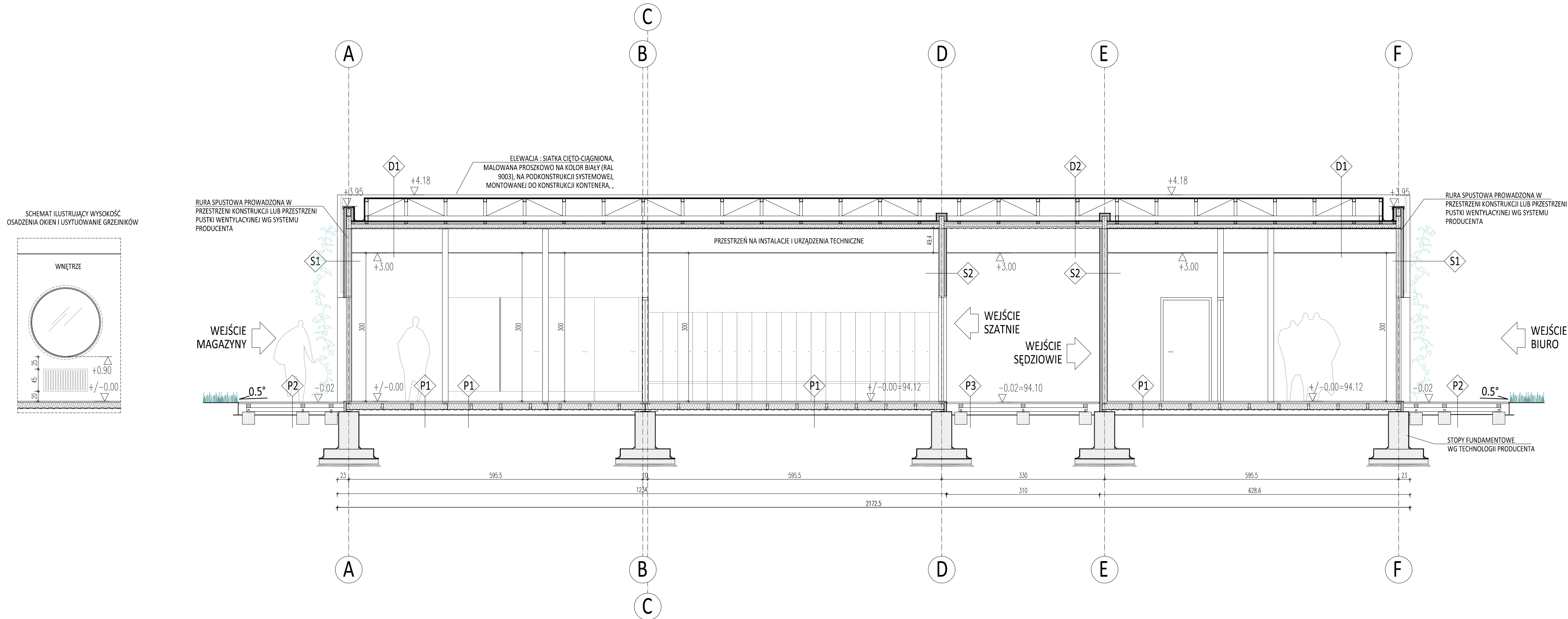
PROJEKT BUDYNKU ZAPLECZA  
SOCJALNEGO DLA ISTNIEJĄCEGO  
BOISKA PIŁKARSKIEGO

UWAGA!

Wszystkie prawa autorskie dotyczące tego rysunku są własnością Pracowni Architektonicznej Aleksandra Wasilkowska. Niniejszy rysunek nie może być kopiowany i powielany bez wiedzy autora.

Wszystkie rysunki rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi. W razie stwierdzenia nieścisłości należy zwrócić się do projektantki głównej w sprawie rozstrzygnięcia. Nie należy odmierzać wymiarów z rysunków, wszystkie niezbędne wymiary sprawdzić w naturze, o ewentualnych rozbieżnościach poinformować należy projektantkę.

PRZEKRÓJ A-A



ZADASZENIE

D1	ZADASZENIE
2mm	POWŁOKA OCHRONNA WYSOKOREFLEKSYJNA BIAŁY II. WARSTWA PŁYNEJ MEMBRANY POLIURETANOWEJ ZBROJENIE - GEOWŁÓKNINA I. WARSTWA PŁYNEJ MEMBRANY POLIURETANOWEJ PODKŁAD GRUNTUJĄCY POLIURETANOWY
12mm	POSZYCIE GÓRNE: PŁYTA MFP
60mm	RUSZT STALOWY Z PROFILU 60x40mm, WYPEŁNIENIE PRZESTRZENI MIĘDZY PROFILAMI WIELNĄ MINERALNĄ
120mm	PŁYTA PW PIR
	BLACHA TRAPEZOWA T6
500mm	PRZESTRZEŃ NA PRZEWODY I URZĄDZENIA INSTALACYJNE
15mm	SUFIT PODWIESZANY NA PODKONSTRUKCJI SYSTEMOWEJ

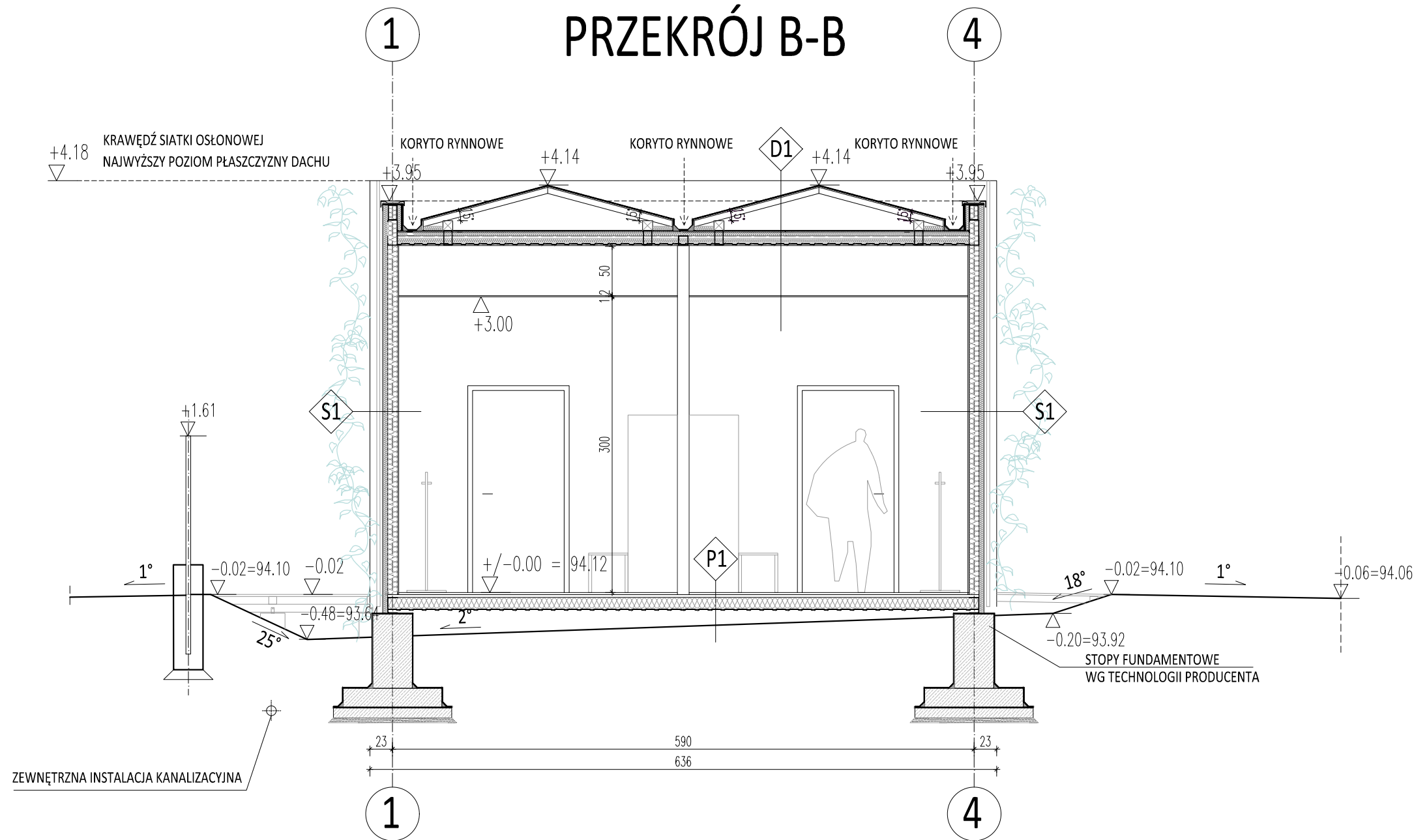
D2	ZADASZENIE - PRZEJŚCIE
2mm	POWŁOKA OCHRONNA WYSOKOREFLEKSYJNA BIAŁY II. WARSTWA PŁYNEJ MEMBRANY POLIURETANOWEJ ZBROJENIE - GEOWŁÓKNINA I. WARSTWA PŁYNEJ MEMBRANY POLIURETANOWEJ PODKŁAD GRUNTUJĄCY POLIURETANOWY
12mm	POSZYCIE GÓRNE: PŁYTA MFP
60mm	RUSZT STALOWY Z PROFILU 60x40mm
120mm	PRZESTRZEŃ NA PRZEWODY I URZĄDZENIA INSTALACYJNE
	SUFIT PODWIESZANY NA PODKONSTRUKCJI SYSTEMOWEJ

PODŁOGI

P1	PODŁOGA NA GRUNCIE
20mm	POSAĐKA Z PŁYTEK GRESOWYCH, ANTYPOŚLIZGOWA
	ZAPRAWA KLEJOWA
22mm	PŁYTA MFP
	FOLIA PAROIZOLACYJNA
120mm	RUSZT STALOWY WG TECHNOLOGII PRODUCENTA, WYPEŁNIENIE WEŁNĄ MINERALNĄ
5mm	BLACHA TRAPEZOWA T6 MONTOWANA DO RUSZTU STALOWEGO
100mm	PUSTKA WENTYLACYJNA

P2	PODESTY DREWNIANE
20mm	PANELE Z DREWNA, POKRYTE LAKIEREM DO OGNIOOCHRONNEGO ZABEZPIECZENIA DREWNA DO KLASY NRO

PRZEKRÓJ B-B



ŚCIANY

S1	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA PAWILONU
2mm	SIATKA CIĘTO-CIĄGNIONA NA RUSZCIE SYSTEMOWYM
130mm	PUSTKA WENTYLACYJNA
1mm	BLACHA W KOLORZE BIAŁYM RAL 9003
50mm	PŁYTA PIR
100mm	WYPEŁNIENIE PRZESTRZENI MIĘDZY SŁUPAMI KONSTRUKCYJNYMI - PŁYTA PIR
25mm	2 x PŁYTA G-K 12.5mm
10-20mm	WYKOŃCZENIE WG SPECYFIKACJI POMIESZCZENIA

S2	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA PAWILONU
1mm	BLACHA W KOLORZE BIAŁYM RAL 9003
50mm	PŁYTA PIR
100mm	WYPEŁNIENIE PRZESTRZENI MIĘDZY SŁUPAMI KONSTRUKCYJNYMI - PŁYTA PIR
25mm	2 x PŁYTA G-K 12.5mm
10-20mm	WYKOŃCZENIE WG SPECYFIKACJI POMIESZCZENIA

SW1	WEWNĘTRZNA ŚCIANA DZIAŁOWA
10mm	WYKOŃCZENIE: MALOWANIE 2 x FARBĄ CERAMICZNĄ W KOLORZE BIAŁYM NA GRUNCIE POD FARBĘ CERAMICZNĄ
100mm	STELAZ Z PROFILU ALUMINIOWYCH 50x50mm MONTOWANYCH DO KONSTRUKCJI KONTENERA, WYPEŁNIENIE Z WEŁNY MINERALNEJ, OKŁADZINA OBUSTRONNA 2 x WODOODPORNA PŁYTA G-K GR.12.5mm
10mm	WYKOŃCZENIE: MALOWANIE 2 x FARBĄ CERAMICZNĄ W KOLORZE BIAŁYM NA GRUNCIE POD FARBĘ CERAMICZNĄ

SW2	WEWNĘTRZNA ŚCIANA DZIAŁOWA
	POMIĘDZY POMIESZCZENIAMI SUCHYMI, A WILGOTNYMI
10 mm	WYKOŃCZENIE: MALOWANIE 2 x FARBĄ CERAMICZNĄ W KOLORZE BIAŁYM NA GRUNCIE POD FARBĘ CERAMICZNĄ
100 mm	STELAZ Z PROFILU ALUMINIOWYCH 50x50mm MONTOWANYCH DO KONSTRUKCJI KONTENERA, WYPEŁNIENIE Z WEŁNY MINERALNEJ, OKŁADZINA OBUSTRONNA 2 x WODOODPORNA PŁYTA G-K GR.12.5mm. OD STRONY POMIESZCZENIA WILGOTNEGO PŁYTY WODOODPORNE
20 mm	WYKOŃCZENIE: PŁYTKI 10x10cm W KOLORZE BIAŁYM NA PŁYCE ZABEZPIECZONEJ HYDROIZOLACJĄ W POSTACI FOJI W PŁYNE LUB NA WODOSZCZELNEJ ZAPRAWIE CEMENTOWEJ

SW3	WEWNĘTRZNA ŚCIANA DZIAŁOWA
	POMIESZCZENIA WILGOTNE
20 mm	WYKOŃCZENIE: PŁYTKI 10x10cm W KOLORZE BIAŁYM NA PŁYCE ZABEZPIECZONEJ HYDROIZOLACJĄ W POSTACI FOJI W PŁYNE LUB NA WODOSZCZELNEJ ZAPRAWIE CEMENTOWEJ
100 mm	STELAZ Z PROFILU ALUMINIOWYCH 50x50mm MONTOWANYCH DO KONSTRUKCJI KONTENERA, WYPEŁNIENIE Z WEŁNY MINERALNEJ, OKŁADZINA OBUSTRONNA 2 x WODOODPORNA PŁYTA G-K GR.12.5mm
20 mm	WYKOŃCZENIE: PŁYTKI 10x10cm W KOLORZE BIAŁYM NA PŁYCE ZABEZPIECZONEJ HYDROIZOLACJĄ W POSTACI FOJI W PŁYNE LUB NA WODOSZCZELNEJ ZAPRAWIE CEMENTOWEJ



JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA ALEKSANDRA WASILKOWSKA ul. Kopernika 8/18 lok.103 00-367 Warszawa www.wasilkowska.com / tel. 600 262 505
TYTUL PROJEKTU:	PROJEKT BUDYNKU ZAPLECZA SOCJALNEGO DLA ISTNIEJĄCEGO BOISKA PIŁKARSKIEGO WRAZ Z PRZECIĄGNIĘCIEM, ELEMENTAMI MAŁEJ ARCHITEKTURY I NIEZOBODNĄ INFRASTRUKTURĄ (INSTALACJA ZEWNĘTRZNA KANALIZACJA SANITARNEJ WRAZ Z BEZODPŁYWOWYM ZBIORNIKIEM NA NIECZYSTOŚĆ, ZEWNĘTRZNA INSTALACJA WODY; WEWNĘTRZNA, ELEKTROENERGETYCZNA LINIA ZASILAJĄCA)
KATEGORIA:	KATEGORIE: V, IX
LOKALIZACJA INWESTYCJI:	ul. Matejki, 86-032 Osielesko - Niemcz, działki o num. ew.: 76/13 (fragment) obręb: Niemcz 0008, Jedn. ew.: Osielesko 040306_2
INWESTOR:	GMINA OSIELESKO 86-031 Osielesko, ul. Słosa Gdańska 55A
FAZA:	PROJEKT TECHNICZNY
TYTUL RYSUNKU:	PRZEKROJE
PROJEKTANT:	D.P.L.G. Aleksandra Wasilkowska
WSPÓŁPRACA:	mgr inż. arch. Alicja Rudowska
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. Marek Hapbach
DATA:	10.2021
SKALA:	1:50/A1
NR. RYSUNKU:	PT 05