

PROJEKT ALTANY - PRZEKROJE
nr RysDEP-PBW-A-W203skala 1:100
ETAP III

NAZWA INWESTYCJI

BUDOWA OŚRODKA EDUKACJI PRZYRODNICZEJ NA PONIDZIU W M. UMIANOWICE GM. KIJE, REALIZOWANEGO W ETAPACH 1,2,3, NA DZIAŁKACH O NR EWID. 180, 269, 270, 281/1 OBRĘB UMIANOWICE WRAZ Z INSTALACJAMI WEWNĘTRZNYMI I ZEWNĘTRZNYMI ORAZ Z MIEJSCAMI POSTOJOWYMI OBEJMUJĄCA :

- BUDOWĘ BUDYNKU USŁUGOWEGO OŚRODKA EDUKACJI PRZYRODNICZEJ
- BUDOWĘ BUDYNKU USŁUGOWEGO SOCJALNO-GOSPODARCZEGO Z CZĘŚCIĄ NOCLEGOWĄ
- BUDOWĘ BUDYNKU USŁUGOWEGO GARAŻOWO -GOSPODARCZEGO DO OBSŁUGI OŚRODKA EDUKACJI PRZYRODNICZEJ
- BUDOWĘ BUDYNKU USŁUGOWEGO INWENTARSKO-GOSPODARCZEGO DO OBSŁUGI OŚRODKA EDUKACJI PRZYRODNICZEJ
- PROJEKT PRZEBUDOWY, NADBUDOWY, ROZBUDOWY, REMONTU WODOCIĄGOWEJ, KOLEJOWEJ WIEŻY CIŚNIEŃ WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA FUNKCJĘ PUNKTU WIDOKOWEGO ORAZ OBSERWATORIUM ORNITOLOGICZNEGO
- BUDOWĘ ZBIORNIKA DO CELÓW POŻAROWYCH O POJEMNOŚCI 110M³
- BUDOWĘ ZBIORNIKA NA WODY OPADOWE O POJEMNOŚCI 12M³
- BUDOWĘ ALTAN
- BUDOWĘ WIAT ŚMIETNIKOWYCH, WIAT NA NARZĘDZIA
- BUDOWĘ WOLIERÓW DLA PTAKÓW
- ROZBIÓRKĘ WIAT Z TERENU INWESTYCJI: WIATY Z PŁYT BETONOWYCH, WIATY PEŁNIĄCEJ FUNKCJĘ SCENY, WIATY Z PODESTEM DREWNIANYM, WIATY OGNISKOWEJ.

AUTOR PROJEKTU



TERA GROUP
Pracownia Architektoniczna Sp. z o.o.

25-336 Kielce, ul. Zdrojowa 19,
t: 883 939 139 NIP: 959-195-03-17
e: pracownia@teragroup.pl www.teragroup.pl

PROJEKTOWAŁ	Nr upr.	Podpis
mgr inż. arch. KONRAD ŚMIERZYŃSKI	136/SWOKK/2011	
mgr inż. arch. PAULINA BOGDAŁ-ŚMIERZYŃSKA	138/SWOKK/2011	
OPRACOWAŁ		
mgr inż. arch.Gabriela Rozmus		
mgr inż. arch.Piotr Buchcic		
mgr inż. arch. Katarzyna Detka		
SPRAWDZIŁ		
mgr inż. arch. STANISŁAW ŁABĘCKI	KL 109/91	

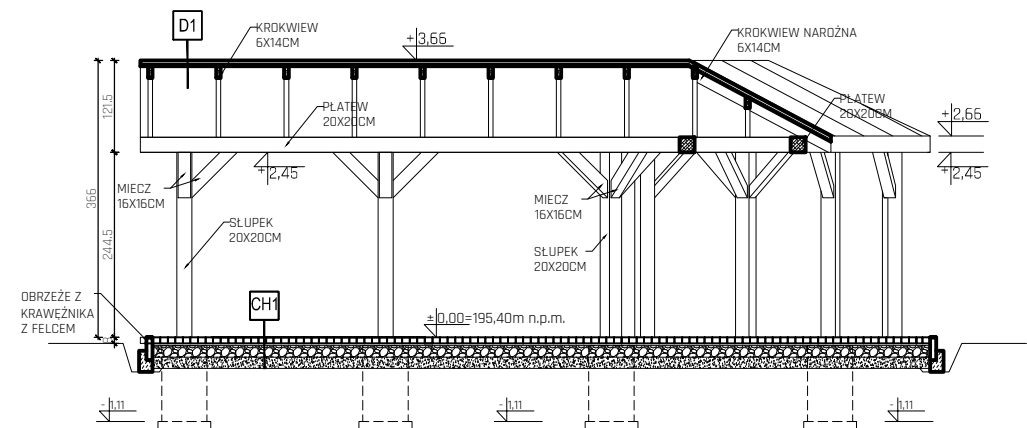
Faza projektu
PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

Branża
ZAGOSPODAROWANIE TERENU/ ARCHITEKTURA

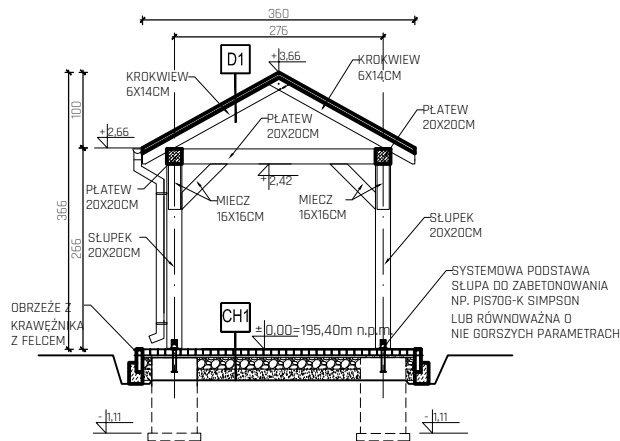
Tytuł rysunku
PROJEKT ALTANY - PRZEKROJE

Numer rysunku				
OEP - PBW - A -W203				
PROJEKT	ETAP/bud	BRANŻ	NR RYS	REW
Nr rewizji	Opis rewizji			
-	-			
Skala 1:100	Data 08.2018	Rysował	Str	

PRZEKRÓJ A-A skala 1:100



PRZEKRÓJ B-B skala 1:100



D1	DACH 1
0,7mm	POKRYCIE DACHU BLACHA Z PANELI NA RĄBEK STOJĄCY, NP PRUSZYŃSKI PANEL PD 510 P-N,GR. 0,7mm, KOLOR RAL 9007, WYSOKOŚĆ RĄBKA 25MM, LUB ROZWIĄZANIE RÓWNOWAŻNE O NIE GORSZYCH PARAMETRACH
4,0	ŁATY 4x7cm
2,5	KONTRŁATY 2,5x5cm
14,0	KROKWIE DACHOWE 6X14 CM WG PRÓJ. KONSTRUKCJI

CH1	CHODNIK 1
8,0	KOSTKA BETONOWA
3,0	PODSYPKA CEMENTOWO-PIASKOWA
15,0	KRUSZYWO ŁAMANE STABILIZOWANE MECHANICZNIE
15,0	WARSTWA ULEPSZONEGO PODŁOŻA Z GRUNTU STABILIZOWANEGO SPOIWEM HYDRAULICZNYM CO,4/0,5<=2,0MPa