

ŚCIANY ZEWNĘTRZNE

ŚCIANA FUNDAMENTOWA

- folia kubekowa zakończona listwą;
- styropian ekstrudowany do ścian fundamentowych - 10,0cm;
- powłoka bitumiczna nie reagująca ze styropianem
- ściana fundamentowa - bl. betonowe zatarte na gładko - 24,0cm;
- powłoka bitumiczna nie reagująca ze styropianem



ŚCIANA - COKÓŁ (kon. BLOCZKI BETONOWE)

- tynk cokolowy do ścian fundamentowych;
- siatka z klejem;
- styropian ekstrudowany do ścian fundamentowych - 10,0cm;
- powłoka bitumiczna nie reagująca ze styropianem
- ściana fundamentowa - bl. betonowe zatarte na gładko - 24,0cm;
- powłoka bitumiczna nie reagująca ze styropianem
- tynk cementowo wapienny - powyżej posadzki
- gładz gipsowa malowana farbą zmywalną do wnetrz - powyżej posadzki,



UWAGA: Izolacja pozioma ław fundamentowych i styk ściany fundamentowej ze ścianą nadziemną 1 x papa termozgrzewalna gr. 5,2mm lub folia do izolacji poziomej.

ŚCIANA - COKÓŁ (kon. BLOCZKI GAZOBETON)

- tynk cokolowy do ścian fundamentowych;
- siatka z klejem;
- styropian ekstrudowany do ścian fundamentowych - 10,0cm;
- powłoka bitumiczna nie reagująca ze styropianem
- boczki gazobetonowe od. 500 - 24,0cm
- tynk cementowo wapienny,
- gładz gipsowa malowana farbą zmywalną do wnetrz,



POSADZKI na GRUNCIE

POSADZKA NA GRUNCIE GARAŻ

- posadzka betonowa beton - B30, zatarta na gładko, utwardzona powierzchniowo, zbrojona siatką, dylatowana w polach max. 6,0 x 6,0 m, ze spadkiem 0,5% - gru. min 10,0 cm do 16,0 cm;
- folia budowlana;
- styropian podłogowy twardy EPS 200 - 10,0 cm;
- hydroizolacja - 2x folia izolacyjna polietylenowa - 2 x 0,3mm;
- beton B10 - 10,0cm;
- podsyпка piaskowa zagęszczona do Is=0,98 - 25,0 cm.



WYMIANA GRUNTU - NASYPU NIEKONTROLOWANEGO wg. OPINII GEOTECHNICZNEJ

POSADZKA NA GRUNCIE: MAGAZYN, WIATROŁAP

- gres techniczny antypoślizgowy podłogowy - 2,0 cm;
- szlichta cementowa - 14,0 cm;
- styropian podłogowy twardy EPS 200 - 10,0 cm;
- hydroizolacja - 2x folia izolacyjna polietylenowa - 2 x 0,3mm;
- beton B10 - 10,0cm;
- podsyпка piaskowa zagęszczona do Is=0,98 - 25,0 cm.



WYMIANA GRUNTU - NASYPU NIEKONTROLOWANEGO wg. OPINII GEOTECHNICZNEJ

DACH

- płyty dachowe systemowe PU-PIR-R, warstwowa w dwustronnych okładzinach metalowych z rdzeniem ze sztywnej pianki polizocyjanurowej PIR, grubość płyty 100/145 Płyty z certyfikatem NRO, wsp. U max - 0,21 W/m²K
- konstrukcja stalowa wg projektu konstrukcyjnego.



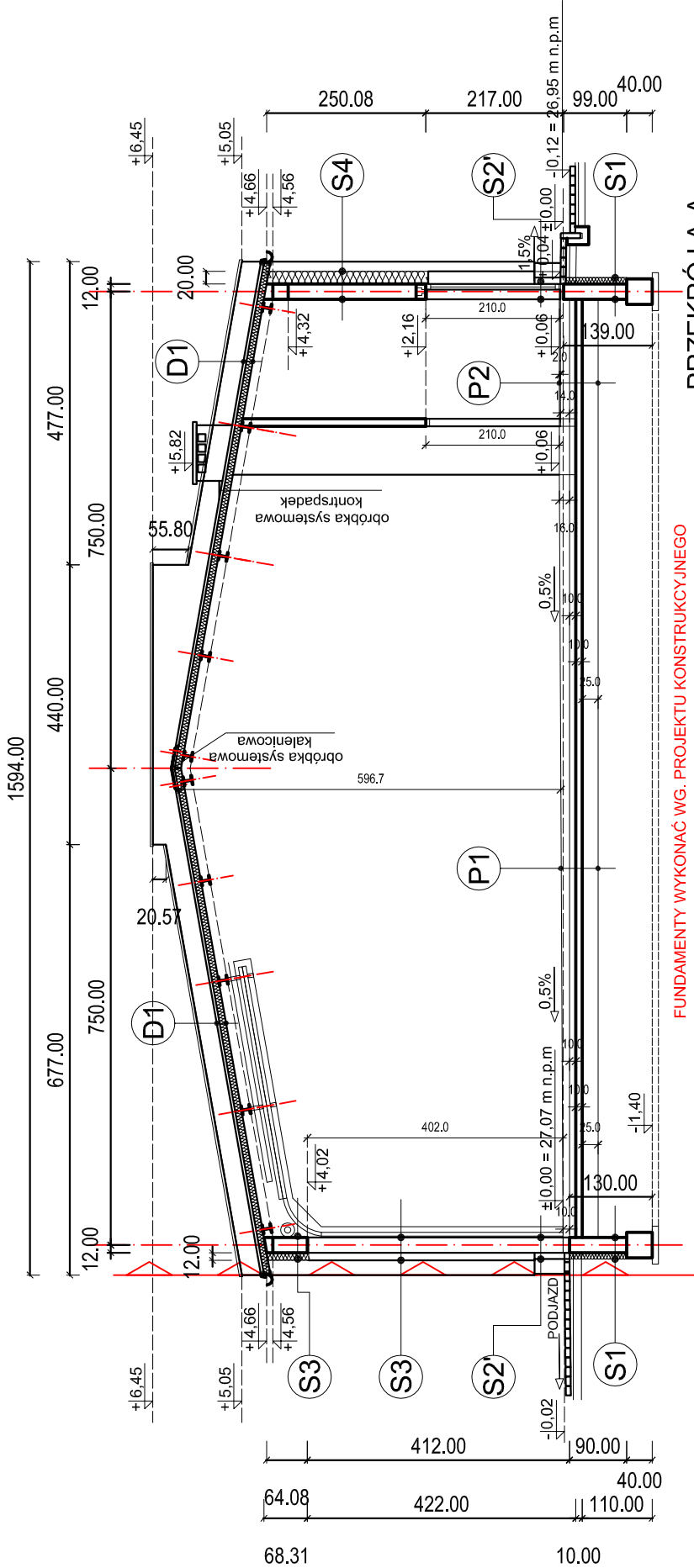
NAWIERZCHNIA UTWARDZONA ZEWNĘTRZNA


UWAGA: Rzedne nawierzchni zewnętrznych i opasek dopasować do rzędnych istniejących terenu

- kostka betonowa - 8 cm
- podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 - 5 cm
- podbudowa z kruszywa łamanego mechanicznie 0/31,5 mm - 20 cm
- podłoże gruntowe G1

WYMIANA GRUNTU - NASYPU NIEKONTROLOWANEGO wg. OPINII GEOTECHNICZNEJ

WYMIANA GRUNTU - NASYPU NIEKONTROLOWANEGO wg. OPINII GEOTECHNICZNEJ



INWESTOR:	GMINA ŚWIECIE ul. Wojska Polskiego 124 86-100 Świecie				
OBJEKT:	Budynek Garażowy				
LOKALIZACJA:	ul. Sportowa 16 , 86-100 Świecie; działki: 463/2, 463/4 - obręb Przechowo				
		Jagła Michał JAGŁA architekt 86-300 Grudziądz ul. Ryszarda Miłczewskiego-Bruna 3/3 tel: 728 59 05 73 e-mail: pracownia@jagla-architekt.pl www.jagla-architekt.pl			
NAZWA RYSUNKU:	PRZĘKRÓJ A-A	SKALA:	1:100	BRANŻA:	Architektura
FAZA:	PBA	DATA:	06.2021	NR ARKUSZA AT-4	
FUNKCJA:	AUTOR:	NR UPRAWNIENI	SPECJALNOŚĆ	PODPIS	
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Michał JAGŁA	KPOKK IARP 74/2011	architektkontra		