



PRZĘKRÓJ A-A

UWAGA

- 1). Posadowienie ław fundamentowych należy wykonać na gruncie rodzimym, na głębokości 120 cm poniżej terenu. W przypadku występowania nasypów gruntów omych należy wykonać wymianę gruntu na podsypkę żwirowo-piaskową o zagęszczeniu $\gamma_d = 0,8$.
- 2). Ławy fundamentowe należy posadowić na chudym betonie B-10, gr. 10 cm.
- 3). Słupy, rygle ściennie, rygle dachowe, płatwie, stężenia - wg rys. konstrukcyjnych.

SC1 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
blacha trapezowa/plyta warstwowa
rygle ściennie stalowe 80x80x4
słupy stalowe IPE 300

D1 DACH
blacha trapezowa/plyta warstwowa
izolacja
płatwie wieloprzeglądowe z dwuteownika PE 120
rygiele - dwuteownik równoległościenny IPE 300

P1 PODŁOGA NA GRUNCIE
plyta żelbetowa zbrojona c.o.e.m.
siatka ϕ 3mm co 15cm 15cm
folia (warstwa rozdzielcza) PE 10cm
chudy beton 10cm
podsypka piaskowo-żwirowa,
zwięzszona do $\gamma_d = 0,8$ min 20cm
grunt rodzimy

S1 - Dwuteownik równoległościenny
IPE 300

S2 - Dwuteownik równoległościenny
IPE 140

R1 - Dwuteownik równoległościenny
IPE 300

RS - Rygiel ścienny stalowy, poziomy
rura kwadratowa 80 x 80 x 4 mm

RS - Rygiel ścienny stalowy, pionowy
rura kwadratowa 80 x 80 x 4 mm

BobSTUDIO Pracownia Architektoniczno-Konstrukcyjna 31-413 Kraków, ul. Wileńska 7E/9 tel. (fax) 12 358 15 63 e-mail: biuro@bobstudio.eu	
Temat: BUDYNEK HALI "HP 13/20"	
Adres inwestycji: SŁAWKI DZ. 490/2	
Inwestor: GPRU Stawle	
Treść rysunku: PRZĘKRÓJ A-A ZAMIENNY	
Autor projektu: mgr inż. arch. Katarzyna Jakubczak-Malec Rz/A-16/09	Podpis: [Podpis] Data: 05.2014
Projektant adaptujący: mgr inż. Zdzisław Lipkowski Rz/A-16/09	Podpis: [Podpis] Data: 10.2017
Skala: 1:50	Nr rysunku: A7

83-300 Kartuzy, ul. Prokowska 113
mgr inż. arch. Bogdan Kowalski

upr. nr 5979/Gd/94