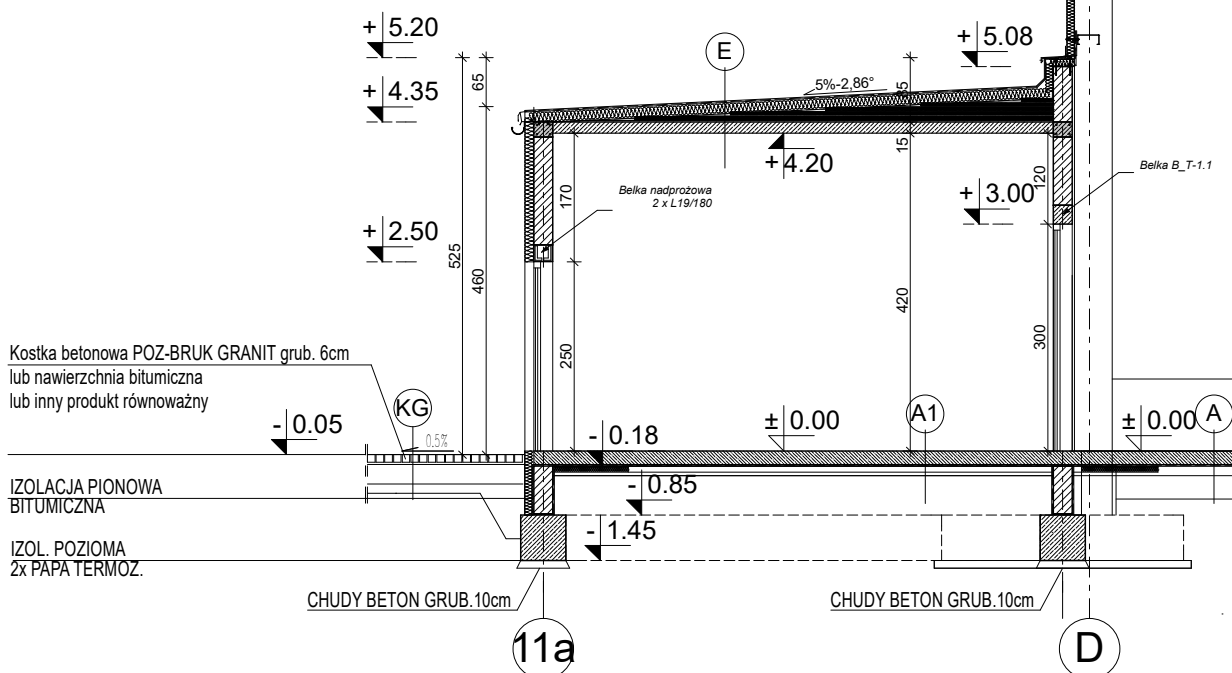
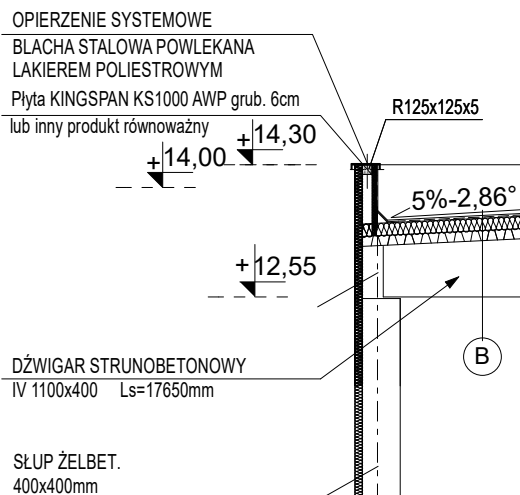


E	folia NRO Bauder Thermofoł U15 grub. 1.5mm lub inny produkt równoważny
	Wełna mineralna ROCKWOOL MONROCK MAX grub. 18cm lub inny produkt równoważny
	paroizolacja folia ROCKWOOL lub inny produkt równoważny
	gładź cem. zbroj. siatką D4.5 grub. 5cm
	styropian układany warszami w spadku grub. 3-42cm
	paroizolacja folia PE
	płyty stropowe żelbet. sprężone KS 200-V5/R60 grub. 20.0cm lub inny produkt równoważny
	zaprawa wyrównująca powierzchnie prefabrykatu

B	folia NRO Bauder Thermofoł U15 grub. 1.5mm lub inny produkt równoważny
	Wełna mineralna ROCKWOOL MONROCK MAX grub. 18cm lub inny produkt równoważny
	paroizolacja folia ROCKWOOL lub inny produkt równoważny
	blacha trapezowa TR150 RAL 9002
	konstrukcja więzary żelbetowe



#### UWAGA:

- wszystkie wymiary sprawdzić w naturze,  
- rzut rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami, opisem technicznym oraz obliczeniami statycznymi.

KG	Kostka betonowa PozBruk Granit grub. 6cm lub kostka granitowa lub inny produkt równoważny
	podsyпка piaskowa grub. 5cm
	grunt rodzimy stabilizowany cementem metoda "mix in place" min. Rm=2,5 MPa
	ilość cementu na warstwę o grubości do 30 cm na 1 m2 to około 35 kg
	grunt rodzimy

A1	impregnat Sikafloor ProSeal 0,1L/m2 lub inny produkt równoważny
	posyпка utwardzająca Sikafloor2 SynTop (PanbexF2) w ilości 4kg/m2 lub inny produkt równoważny
	posadzka przemysłowa betonowa gr. 7cm z betonu C20/25 z zawartością włókna stalowego w ilości 22kg/m3 betonu
	Styrodur C grub. 11cm
	lub inny produkt równoważny
	izolacja pozioma folia PE
	podbudowa beton C12/15 gr. 15cm
	grunt rodzimy stabilizowany cementem metoda "mix in place" min. Rm=2,5 MPa
	ilość cementu na warstwę o grubości do 30 cm na 1 m2 to około 35 kg
	grunt rodzimy

## PRZEKRÓJ POPRZECZNY C-C

SKALA 1:100

BRANŻA

ARCHIT.

Budowa hal produkcyjno-magazynowych z częścią biurowo-socjalną  
oraz zbiornikami technicznymi i urządzeniami budowlanymi w Chełstówku

OBIEKT **Hala produkcyjno-magazynowa z częścią biurowo-socjalną**

ADRES BUDOWY Chełstówek 2a, 56-416 Twardogóra  
dz. nr 13/2 AM-1, obręb Chełstówek, gm. Twardogóra

AUTOR PROJEKTU mgr inż. arch. Bolesława Purszke  
upr. nr 255 / 83 w spec.arch. bez ograniczeń

Podpis

SPRAWDZAJĄCY mgr inż.arch. Joanna Gągała  
upr. nr 24/03/DOIA w spec.arch. bez ograniczeń

Podpis

ASYSTENT PROJEKT. mgr inż. Marcin Motylski  
mgr inż.arch. Katarzyna MADEJ

Podpis

"OLPROJEKT" - Paweł Oleniecki  
56-400 Oleśnica, ul. Wiśniowa 19, tel. 607-273-449  
Pracownia Architektoniczna Bolesława Purszke  
ul. Wojska Polskiego 16a/5, 56-400 Oleśnica

NR RYS.:

DATA OPRAC.:  
3 sierpnia 2015 r.