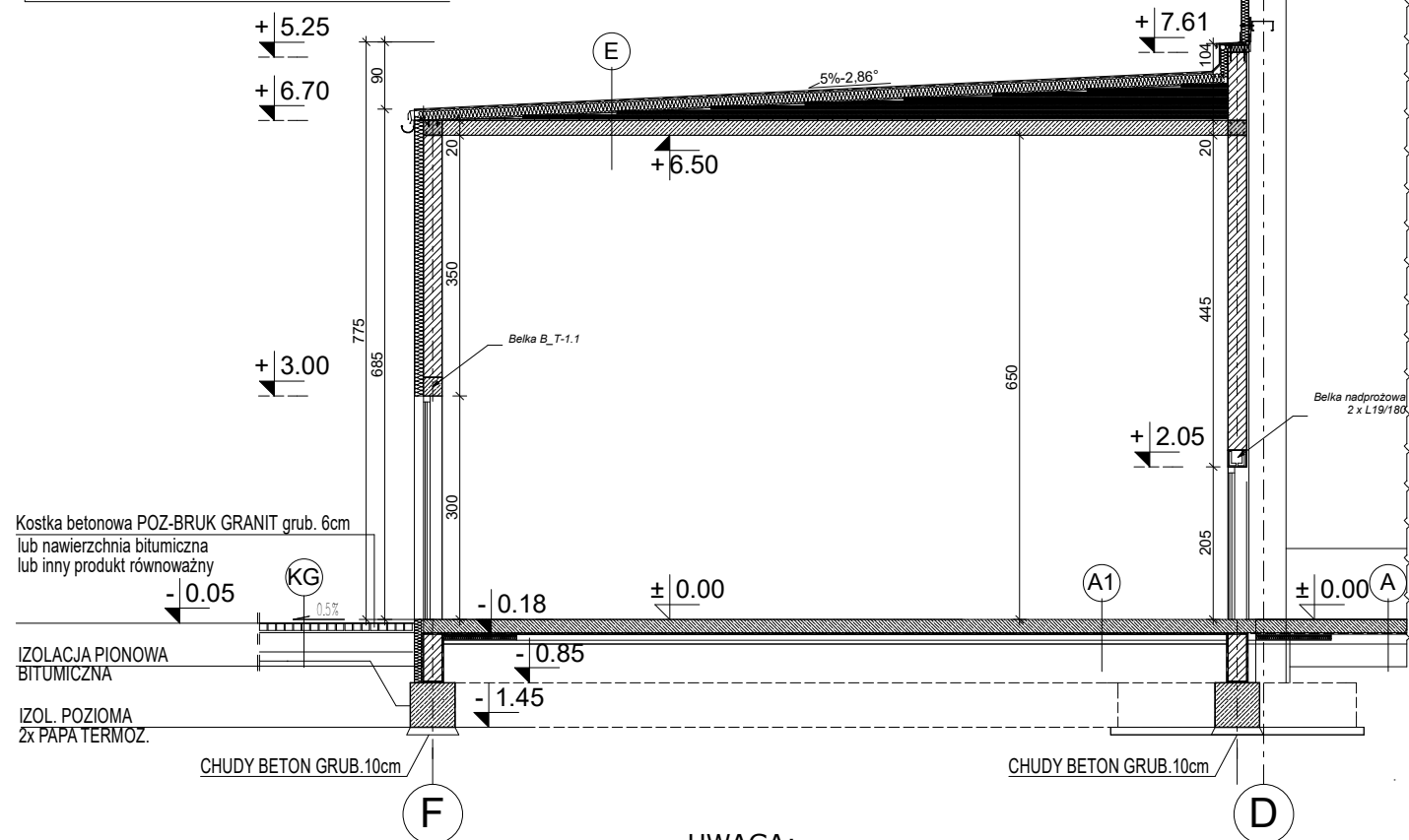


E	folia NRO Bauder Thermofol U15 grub. 1.5mm
	lub inny produkt równoważny
	Wetna mineralna ROCKWOOL MONROCK MAX grub. 18cm
	lub inny produkt równoważny
	paroizolacja folia ROCKWOOL
	lub inny produkt równoważny
	gładź cem. zbroj. siatką D4.5 grub. 5cm
	styropian układany warszami w spadku grub. 3-42cm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

B	folia NRO Bauder Thermofol U15 grub. 1.5mm
	lub inny produkt równoważny
	Wetna 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



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

#### UWAGA:

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

PRZĘKROJ POPRZECZNY D-D		SKALA 1:100
Budowa hal produkcyjno-magazynowych z częścią biurowo-socjalną oraz zbiornikami technicznymi i urządzeniami budowlanymi w Chelstówku		BRANŻA ARCHIT.
OBIEKT	Hala produkcyjno-magazynowa z częścią biurowo-socjalną	
ADRES BUDOWY	Chelstówek 2a, 56-416 Twardogóra dz. nr 13/2 AM-1, obręb Chelstówek, 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.