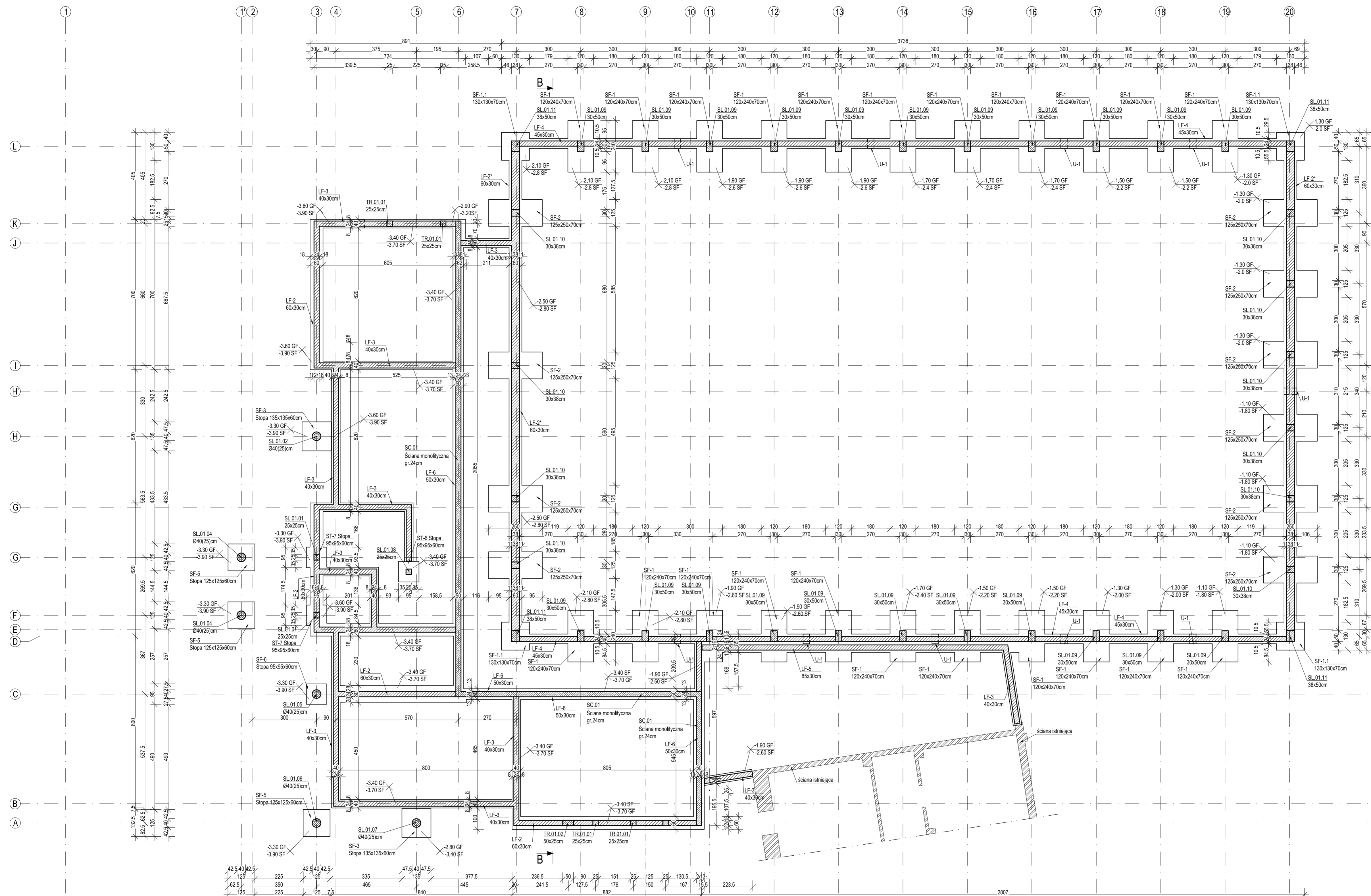
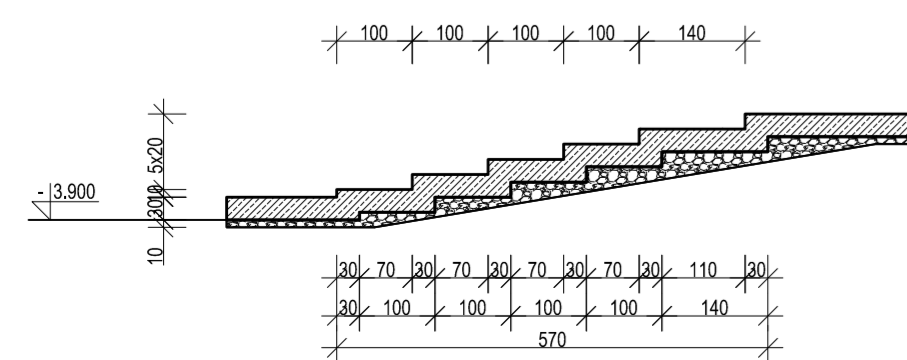


Rzut fundamentów

skala 1:100



USKOK ŁAW "U-1"



Przebieg	Element	Całkowit	Materiał	Zbieranie główne	Zbieranie dodatkowe
LF-1	Lawa	80x30cm	C20/25	4012	06 ca 25 cm
LF-2	Lawa	60x30cm	C20/25	4012	06 ca 25 cm
LF-2'	Lawa	60x30cm	C20/25	4012	06 ca 25 cm
LF-3	Lawa	40x30cm	C20/25	4012	06 ca 25 cm
LF-4	Lawa	45x30cm	C20/25	4012	06 ca 25 cm
LF-5	Lawa	85x30cm	C20/25	4012	06 ca 25 cm
LF-6	Lawa	50x30cm	C20/25	4012	06 ca 25 cm
LF-6'	Lawa	50x30cm	C20/25	4012	06 ca 25 cm
SF-1	Stopa	120x240x70cm	C20/25	016 ca 15cm (siarka dołem)	-
SF-1.1	Stopa	130x130x70cm	C20/25	016 ca 14cm (siarka dołem)	-
SF-2	Stopa	125x250x70cm	C20/25	016 ca 14cm (siarka dołem)	-
SF-3	Stopa	130x130x60cm	C20/25	012 ca 11cm (siarka dołem)	-
SF-4	Stopa	130x130x60cm	C20/25	012 ca 11cm (siarka dołem)	-
SF-5	Stopa	125x125x60cm	C20/25	012 ca 11cm (siarka dołem)	-
SF-6	Stopa	50x95x60cm	C20/25	012 ca 11cm (siarka dołem)	-
SF-7	Stopa	55x95x60cm	C20/25	012 ca 11cm (siarka dołem)	-
SL.01.01	Skup	25x25cm	C20/25	6018	06 ca 15 cm
SL.01.02	Skup	040cm	C20/25	6018	06 ca 15 cm
SL.01.03	Skup	040cm	C20/25	6018	06 ca 15 cm
SL.01.04	Skup	040cm	C20/25	6018	06 ca 15 cm
SL.01.05	Skup	040cm	C20/25	6018	06 ca 15 cm
SL.01.06	Skup	040cm	C20/25	6018	06 ca 15 cm
SL.01.07	Skup	040cm	C20/25	6018	06 ca 15 cm
SL.01.08	Skup	25x25cm	C20/25	4016	06 ca 15 cm
SL.01.09	Skup	30x30cm	C20/25	10200	06 ca 15 cm
SL.01.10	Skup	30x38cm	C20/25	6020	06 ca 15 cm
SL.01.11	Skup	38x50cm	C20/25	8020	06 ca 15 cm
TR.01.01	Trapez	25x25cm	C20/25	6018	06 ca 15 cm
TR.01.02	Trapez	50x25cm	C20/25	6018	06 ca 15 cm
SL.02.08	Skup	25x25cm	C20/25	4016	06 ca 15 cm
SL.02.09	Skup	30x30cm	C20/25	10200	06 ca 15 cm
SL.02.10	Skup	30x38cm	C20/25	6020	06 ca 15 cm
SL.02.11	Skup	38x50cm	C20/25	8020	06 ca 15 cm
TR.02.02	Trapez	25x25cm	C20/25	6018	06 ca 15 cm
B.01.01	Belka	HEB 400	S235	-	-
B.01.02	Belka	HEB 240	S235	-	-
B.01.03	Belka	HEB 240	S235	-	-
B.01.04	Belka	HEB 240	S235	20164, 20162	06 ca 8 cm
B.01.05	Belka	24x20cm	C20/25	20164, 20166	06 ca 7.5 cm
B.01.06	Belka	24x25cm	C20/25	20164, 20166	06 ca 7.5 cm
B.01.07	Belka	24x25cm	C20/25	20164, 20162	06 ca 9 cm
N.01.01	Nadpniecie	25x25cm	C20/25	20164, 20166	06 ca 7.5 cm
N.01.02	Nadpniecie	25x25cm	C20/25	20164, 20162	06 ca 10 cm
B.02.01	Belka	25x40cm	C20/25	20164, 20166	06 ca 16 cm
B.02.02	Belka	25x40cm	C20/25	20164, 20162	06 ca 12.5 cm
B.02.03	Belka	25x30cm	C20/25	40164, 20162	06 ca 10 cm
N.02.01	Nadpniecie	25x25cm	C20/25	20164, 20162	06 ca 16 cm
N.02.02	Nadpniecie	20x120	S235	-	-
DS.01	Dźwigar	2x120, 2x100	S235	-	-
PT.01	Platek	C102	S235	-	-
PL.01.01	Strop	gr. 24cm	-	plyta kanalkowa gr.24cm	-
PL.01.02	Strop	gr. 14cm	-	plyta żelbetowa (010 ca 20cm)	-
PL.02.01	Stropochod	gr. 10cm	-	plyta kanalkowa gr.10cm	-
PL.02.02	Stropochod	gr. 20cm	-	plyta kanalkowa gr.20cm (różni stropianowy)	-
PL.02.03	Stropochod	gr. 24cm	-	strop 1'erka I gr.24cm	-
SH.01	Schody	gr. 10cm	C20/25	Schody monolityczne na gruncie gr.10cm 010 ca 12.5cm	06 ca 20cm
SH.02	Schody	gr. 20cm	C20/25	Schody monolityczne na gruncie gr.20cm 010 ca 13cm	06 ca 20cm
SH.03	Schody	gr. 20cm	C20/25	Schody monolityczne na gruncie gr.20cm 010 ca 15cm	06 ca 20cm
SH.04	Schody	gr. 20cm	C20/25	Schody monolityczne na gruncie gr.20cm 010 ca 13cm	06 ca 20cm
SH.05	Schody	gr. 20cm	C20/25	Schody monolityczne na gruncie gr.20cm 010 ca 15cm	06 ca 20cm
SH.06	Schody	gr. 20cm	C20/25	Schody monolityczne na gruncie gr.20cm 010 ca 13cm	06 ca 20cm
SC.01	Ściana monolityczna	gr.24cm	C20/25	012 ca 15cm	-
SC.02.01	Ściana oporowa	gr.20cm	C20/25	012 ca 13cm	06 ca 20cm
SC.02.02	Ściana oporowa	gr.20cm	C20/25	012 ca 13cm	06 ca 20cm
SC.03.03	Ściana oporowa	gr.20cm	C20/25	012 ca 15cm	06 ca 20cm
ST.01	Stępnie podłogowe	016	S235	-	-
ST.02	Stępnie podłogowe	016	S235	-	-
ST.03	Stępnie podłogowe	016	S235	-	-

- UWAGI**
- Projekt należy rozpatrywać wraz z opracowaniem architektonicznym oraz instalacyjnym.
 - Pod ławami i stopami wykonaj podkład z betonu grubości min. 10cm.
 - W stopach i ławach fundamentowych wykonaj izolację poziomą i pionową zgodnie z przekrojem architektonicznym i opisem technicznym.
 - W stopach i ławach fundamentowych należy zabetonować pręty łączące do mocowania rzeźni i słupów na odpowiednią głębokość zachowując:
 - Ściany fundamentowe wykonaj z blozków betonowych M. B20 na zaprawie cementowej M10.
 - Osłonięcie ścian wg projektu architektonicznego.
 - Wszystkie warstwy wykonawcze wykonaj wg projektu architektonicznego.
 - W przypadku wystąpienia w wykopie wody gruntowej, na czas prowadzenia robót ziemnych i fundamentowych, należy obniżyć jej zwierciadło do rzędnej -0.500 m poniżej poziomu posadzenia, przy pomocy głębińców.
 - W przypadku wystąpienia w poziomie posadzenia gruntów organicznych lub nieorganicznych należy dokonać wymiany na nasyp budowlany z piasku średniego o $d_{10} \leq 0,6$.
 - Wszystkie prace należy wykonywać zgodnie z Wykazami Technicznymi Wykonawstwa i Odbioru Robót Budowlano-Montażowych, zgodnie z obowiązującymi przepisami i Polskimi Normami oraz zasadami sztuki budowlanej, instrukcjami producentów poszczególnych materiałów i przepisami BHP przez odpowiednio wykwalifikowanych pracowników, pod stałym nadzorem technicznym.
 - Każdy składnik projektu należy rozpatrywać i rozporządzać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego składnika się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich opisów technicznych i zasad sztuki budowlanej.
 - Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej, nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porównaniu z Inwestorem oraz projektantem i za jego zgodą.
 - Wszystkie wbudowywane wyroby muszą posiadać aprobatę techniczną, obowiązkowy certyfikat zgodności i oznaczenie znakiem bezpieczeństwa „B” lub świadectwo dopuszczenia Urzędu Dozoru Technicznego dla urządzeń podciśnieniowych albo, dotychczasowy certyfikat zgodności i oznaczenie naklejonymi znakami zgodności („PN”, „E”, „OT”) lub deklarację zgodności z obowiązującymi przepisami oraz Polskimi Normami i aprobatę techniczną.
 - W razie jakiegokolwiek wątpliwości na budowie skontaktować się z projektantem.
 - Wszelkie zmiany należy zgłaszać z projektantem.

Materiały:
 Ściany fundamentowe: blokki betonowe M.B20
 Beton: C20/25
 Podbitka: C8/10
 Stal zbrojeniowa: BS500P (A/B)
 Izolacja: 50mm
 pozostałe: 25mm

40.00 = 174.57m n.p.m.
 poziom posadzenia: od -3.90m do -1.80m

INWESTOR: **Gmina Miejska Mielec**
 Uł. Zeromskiego 26,
 39-300 Mielec

INWESTYCJA: Przebudowa wraz z rozbudową istniejącego budynku szkoły o części hall sportowej wraz z niezbędną infrastrukturą oraz częściową rozbudową i remontem istniejącego budynku Szkoły Podstawowej Nr 3 w Mielcu przy Uł. Zeromskiego 30

LOKALIZACJA: Uł. Zeromskiego 30, 39-300 Mielec
 dz. 1653/1, 1656, 1655/2 Gmina 181101_1.0002
 Osiedle, Powiat: 1811 - Mielec

STADIUM: **PROJEKT BUDOWLANY**

JEDYNOŚĆ PROJEKTOWA: **DEMURG** ul. Powiecka 11/2
 PL 60-277 Poznań
 tel. +48 61 442 11 40
 www.demurg.com.pl

Funkcja:	IME NADZYWCO	NR UPN:	POOPS:
PROJEKTOWA:	mgr inż. Magdalena Radoła	63387/Pw	
OPERACJA:	mgr inż. Ilona Szarwaska	63386/Pw	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Jan Lekan	63386/Pw	

TREŚĆ: **RZUT FUNDAMENTÓW**

DATA: KWIECIEŃ 2015 NR KONTRAKTU: 001453
 BRANŻA: NR RYS.: NR RYS.: