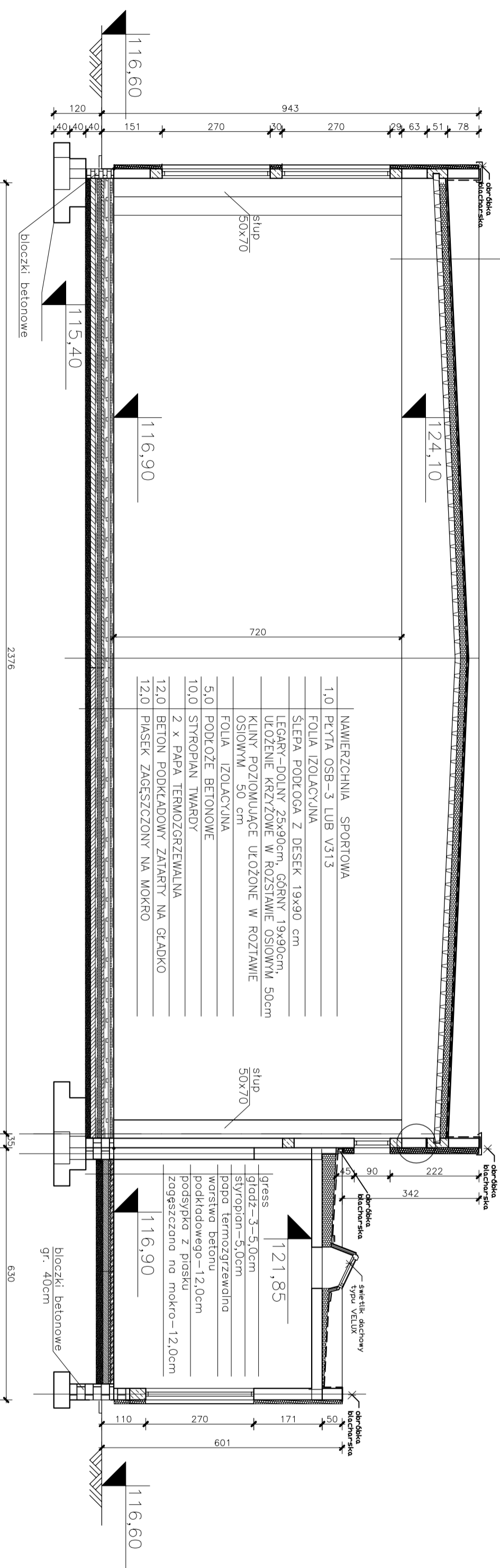
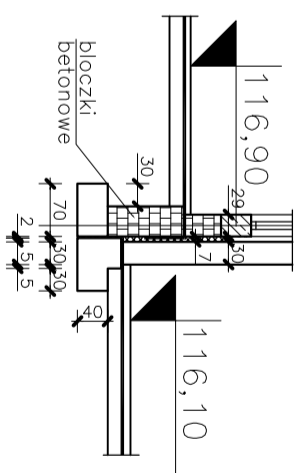
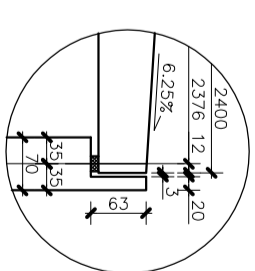


bitumiczna izolacja wodochronna
 tworzo wełna mineralna gr.15cm
 folia parozizolacyjna
 bloczna trapezowa TR 130/345 poziwyw
 dźwigar strubobetonowy SI-500/1350/24.0



- | | |
|------|--|
| 1.0 | NAWIERZCHNIA SPORTOWA |
| 1.0 | PLYTA OSB-3 LUB V313 |
| | FOLIA IZOLACYJNA |
| | SLEPA PODLOGA Z DESEK 19x90 cm |
| | LEGARY-DOLNY 25x90cm, GÓRNY 19x90cm, |
| | UCZESZENIE KRZYŻOWE W ROZSTAWIE OSIOWYM 50cm |
| | KLINY POZIOMUJĄCE UCZESZENIE W ROZSTAWIE |
| | OSIOWYM 50 cm |
| | FOLIA IZOLACYJNA |
| 5.0 | PODŁOŻE BETONOWE |
| 10.0 | STYROPIAN TWARDY |
| 12.0 | 2 x PAPA TERMOSZCZEWALNA |
| 12.0 | BETON PODKŁADOWY ZATARTY NA GŁADKO |
| 12.0 | PIASEK ZAGĘSZCZONY NA MOKRO |

- | | |
|-----------------------------|--|
| gress | |
| głozd-3-5.0cm | |
| styropien-5.0cm | |
| papa termoszczewalnia | |
| warstwa betonu | |
| podkładowego-12.0cm | |
| podszycia z piasku | |
| zagęszczano na mokro-12.0cm | |



PRZEKRÓJ C-C

ETAP 1

Investor: GMINA SZREMSK 06-560 Szremsk, ul. Pl. Kanoniczny 10	
ROZBUDOWA ZPO I GIMNAZJUM w Szremsku przy ul. Budzyn 8	M KWAADRAT JEDNOSTKA PROJEKTOWA BUDOWLANY ul. Wierzbowa 3 01-248 Warszawa tel. 22 638 19 00 www.mkwadrat.pl
PRZEKRÓJ C-C	PROJEKT BUDOWLANY Opracowanie: G.2009
Projektant: mgr inż. arch. Michał Michalak upr. nr MA/006/06, MOJA 1819	skala 1:100
Opracowanie: techn. bud. Krzysztof Plochocki	Rys. nr 16
Sprawdzający: mgr inż. arch. Leszek Piskowski MA-0651 upr. bud. nr St.41/80	