



a — a

- Posadzka GRES,
- Wylewka betonowa grub. 5 cm, zbrojona siatką z drutu Ø 3 o oczkach 20x20 cm, Styropian EPS200 grubości 5cm,
- Izolacja przeciwwilgociowa - folia PE x2,
- Płyta żelbetowa grubości 30cm,
- Żywica epoksydowa

b — b U = 0,29 W/m K

- Płyta dachowa warstwowa - rdzeń styropianowy gr. 20 cm

c — c U = 0,27 W/m K

- Rama stalowa
- Płyta warstwowa - rdzeń styropianowy gr. 10 cm

d — d

- Żywica epoksydowa
- Ściana żelbetonowa grubości 40cm,
- Dyspersja asfaltowo-gumowa 3x

PODBETON C12/15
BETON C30/37 W8 F150
STAL A-0, A-IIIIN

Dw = 8,0 m
Hw = 4,0 m
Hu = 3,0 m

EBG PROJEKT UL. SZKOLNA 37 62-571 STARE MIASTO					
Umowa:	190/2014	Investor:	Gmina Kwilcz	Miejscowość:	Lubosz gm. Kwilcz
Obiekt:	Oczyszczalnia ścieków w miejscowości Lubosz			Nazwa p.s.: Stacja mechanicznego oczyszczania ścieków Zbiornik retencyjno-uśredniający	
Stadium dokumentacji:	Projekt wykonawczy			Branża:	Budowlana
	Nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:	Skala:	1:50
Projektant:	inż. Paweł Sulkowski	GP 7342/II/68/91 UAB 8346/II/13/90			
Opracował:	mgr inż. Marek Górny			Nr D.S.:	A3
Sprawdził:				Data:	czerwiec 2015r.