



P1 Podłoga na gruncie

wylewka cementowa na gładko 7 cm
2 x folia pcv na zakład
styropian twardy EPS 100 8 cm
2 x papa na lepiku/termozgrzewalna
plyta betonowa zbrojona 15 cm (beton C16/20)
2 x folia pcv na zakład
zagęszczona podsypka piaskowa 10 cm
zagęszczona podsypka piask. żwirowa 20 cm
nośny grunt rodzimy

S1 Ściana fundamentowa poniżej gruntu

tynek cementowo-wapienny gr. 15 mm
mur istniejący
izolacja przeciwwilgociowa
polistyren ekstrudowany XPS na klej 5 cm
folia kubelkowa

S2 Ściana fundamentowa powyżej gruntu

tynek cementowo-wapienny gr. 15 mm
mur istniejący otynkowany
izolacja przeciwwilgociowa
polistyren ekstrudowany XPS na klej 5 cm
siatka na kleju
tynek mineralny

St1 Strop nad piwnicą

istniejący strop
tynek cementowo-wapienny gr. 15 mm

inwestor	Gmina Miłkowice ul. II Armii Wojska Polskiego 71 Miłkowice				
obiekt	Adaptacja pomieszczeń piwnicznych na kotłownię opalaną paliwem stałym - etap I oraz budowa instalacji kanalizacji deszczowej i drenazowej z odprowadzeniem wód opadowych i roztopowych do potoku Lubiatówka - etap II dla budynku wiejskiej świetlicy środowiskowej w Gniewomirowicach, Gniewomirowice dz. nr 295/3, 295/4, 213/5				
adres	Gniewomirowice dz. nr 295/3, 295/4, 213/5			data	10.2013
rysunek	PRZEKRÓJ A-A			skala	1:50
stadium	PROJEKT BUDOWLANY	nr upr.	podpis	rys.	
projektant	mgr inż. Bartłomiej Dąbrowski	spec. instalacyjna 108/DOS/07		S4	
sprawdził	inż. Władysław Dąbrowski	spec. konstrukcyjna 60/83/Lw			