

A

- papa wierzchniego krycia (SBS, gr. 5mm)
- papa podkładowa
- styropapa 15cm
- paroizolacja z papy
- istniejący strop

B

- gres
- wylewka betonowa B20 zbrojona siatką z prętów $\phi 6$, o oczkach 10x10 cm
- folia polietylenowa
- styropian gr. 5cm
- folia polietylenowa
- beton B10 gr 10cm

D

- tynk mozaikowy (RAL 7024)
- styropian ekstrudowany XPS gr. 15cm (np. Styrodur lub inny równoważny)
- hydroizolacja
- ściana istniejąca

C

- tynk cienkowarstwowy silikonowy (RAL5024)
- styropian gr. 15cm
- ściana istniejąca
- tynk cementowo - wapienny 1,5mm

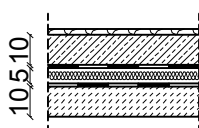
E

- folia kubelkowa
- styropian ekstrudowany XPS gr. 15cm (np. Styrodur lub inny równoważny)
- hydroizolacja
- ściana fund. istniejąca

F

- kostka betonowa 6cm
- podsypka cementowo - piaskowa 3cm
- warstwa piasku 15cm

Przekrój przez posadzkę
skala 1:25



WYKONAWCA:



ul. Staroszkolna 16/28
85 - 209 BYDGOSZCZ

INWESTOR: GMINA ZGIERZ

ul. Łęczyska 4
95-100 Zgierz

OBIEKT:

Stacja uzdatniania wody w m. Ustronie

Treść rysunku:

PRZEKRÓJ A-A

Funkcja	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpisy
Projektant	mgr inż. Joanna Sobczak	konstrukcyjno - budowlana	KUP/0083/POOK/09	
Projektant				
Faza:	Skala:	Data:	Branża:	Nr kontraktu:
				Nr