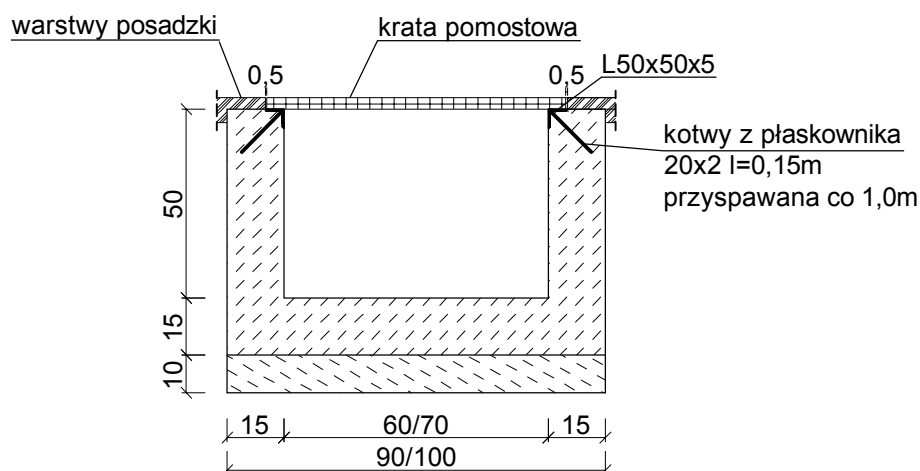


# Projektowane kanały w hali filtrów



## ZESTAWIENIE STALI PROFILOWANEJ


Profil	Długość	Ciężar jedn.	Ciężar
	m	kg/m	kg
L50x50x5	15,5	3,77	58,4

## UWAGI:

1. Przekrycie kanałów kratami pomostowymi (wysokość płaskownika nośnego 35x3).
2. Na ściankach i dnie kanałów wykonać hydroizolację.
3. Kotwy do umocowania kątowników przyspawać co 1,0m, z tym, że minimum dwie na jednym odcinku kątownika.
4. Spadki dna kanału wg. wytycznych branży sanitarnej.

Stal profilowana St3Sx  
Beton B25 (C20/25)

WYKONAWCA:



BIURO  
INŻYNIERII  
ŚRODOWISKA

ul. Staroszkolna 16/28 tel. 052 327 65 65  
85 - 209 BYDGOSZCZ

INWESTOR:

**GMINA ZGIERZ**  
ul. Łęczycka 4  
95-100 Zgierz

OBIEKT:

Stacja wodociągowa w miejscowości Grotniki, ul. Lipowa

TREŚĆ RYSUNKU:

PRZEKRÓJ PRZESZKŁA

Funkcja	Imię i Nazwisko	Specjalność	Nr Uprawnień	Podpisy
Projektant	mgr inż. Joanna Sobczak	konstrukcyjno - budowlana	KUP/0083/POOK/09	
Sprawdzający	mgr inż. Roman Micuła	konstrukcyjno - budowlana	UAN-KZ-7210/352/89	
Faza:	Skala:	Data:	Branża:	Nr kontraktu:
PT	1:20	9.2021 r.	konstrukcyjna	
			Nr rysunku:	K-1