



Dno rzeki powierzchni o 100 x 100 cm przy spuszczeniu wody zostaje wzmocnione przed wypłukaniem płytą betonową gr. 20 cm, natomiast brzegi rzeki zostają wzmocnione kostką betonową ułożoną na podsypce cementowo-piaskowej (1:4).

Aby umożliwić wykonanie robót na dnie koryta rzeki należy użyć np.: grodzic stalowych o profilu np. LARSENEN. Wbijanie grodzic należy rozpocząć od narozu ścianki wbijając tam grodzicę narozną na odpowiednią głębokość, by grodzica była właściwie umocowana. Kolejne grodzice wbijają się parami, pomiędzy dwoma drewnianymi łatanami pamiętając o uprzednim połączeniu sąsiednich elementów na zanki. Ściankę szczelną w korycie rzeki należy tak zamontować aby jej górna część wystawała ponad lustro wody o 1,0m, natomiast zagłębienie w dnie koryta rzeki wynosiło min. 2,0 m. Dopuszcza się zastosowanie innej metody w zależności od możliwości technicznych i doświadczenia wykonawcy.

UWAGA:  
Wysokość ścianek szczelnych dobrąć po oglądnięciu terenu i poziomowi wody w miejscu posadowienia ścianek

BRANŻA INSTALACYJNA		TYTUŁ RYSUNKU	
SZCIAŁKA SZCZELINA		NAZWIŚKO	
OBJEKT:		UPRAWA	
TEREN PRZY UL. CHEMICZNEJ		DATA	
42-520 DĄBROWA GÓRNICZA		PODS	
INWESTOR:		PROJEKTANT	
GMINA DĄBROWA GÓRNICZA		mgr inż. Michał	
ul. Świerkowi 21		SZYMCZAK	
41-500 Dąbrowa Górnicza		KOPROWITZ	
		PROJEKTU	
		MALER	
		SKALA	
1:25		SLK0876	
		PODSIT1	
		1 2013	
W-3		NR RYSUNKU	