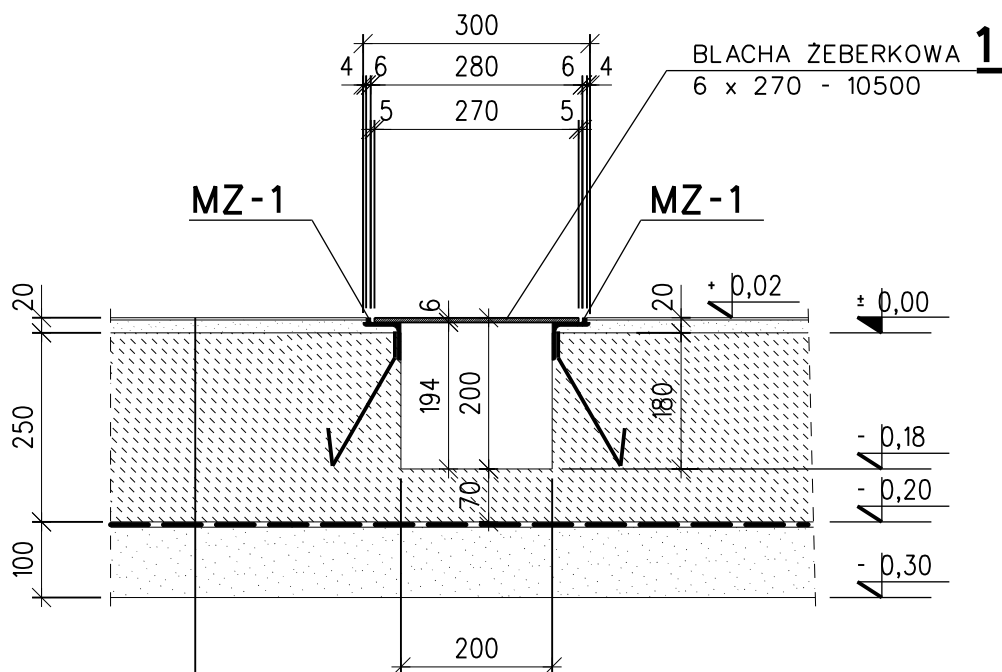



KANAŁ KABLOWY - PRZEKRÓJ



- ŻYWICA EPOKSYDOWA (np. SIKAFLOOR 2530 W)
- WYLEWKA SAMOPOZIOMUJĄCA 2 cm
- PŁYTA BETONOWA ZBROJONA SIATKĄ Ø4,5 O OCZKACH 30x30 cm 25 cm
- IZOLACJA POZIOMA - 2 x FOLIA PCV
- PODKŁAD BETONOWY 10 cm
- GRUNT

UWAGA:

1. RYSUNEK ZESTAWCZY KANAŁU PATRZ PROJEKT NR 426/09-11 "ROBOTY OGÓLNOBUDOWLANE".

Inwestycja: ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW BOS-200 W KRUPSKIM MŁYNE PRZY UL. TARNOGÓRSKIEJ OBRĘB KRUPSKIMŁYN - DZIAŁKINR: 295/22; 229/22,35			Imię i Nazwisko		Spec.inr upr.	Data	Podpis
Tytuł rysunku: BUDYNEK WIELOFUNKCYJNY KANAŁ KABLOWY			Projektował	Danuta GUTORSKA	konstr.-bud. 734/87	02.2010	
			Wykonał	Danuta GUTORSKA	konstr.-bud. 734/87	02.2010	
			Sprawdził	Jacek SAWICKI	konstr.-bud. 223/93	02.2010	
			Kier. oprac.	Ewelina KACZMARCZYK		02.2010	
Branża: BUDOWLANA	Projekt nr 426/09-12	Podziałka 1:10	Nr arch. rys. 426/09-12-08			Arkusz	Zmiany
	Zastępuje rys.						
	Stadium: Projekt wykonawczy						
P.W. "ENEKO" SP. Z O.O. - GLIWICE							