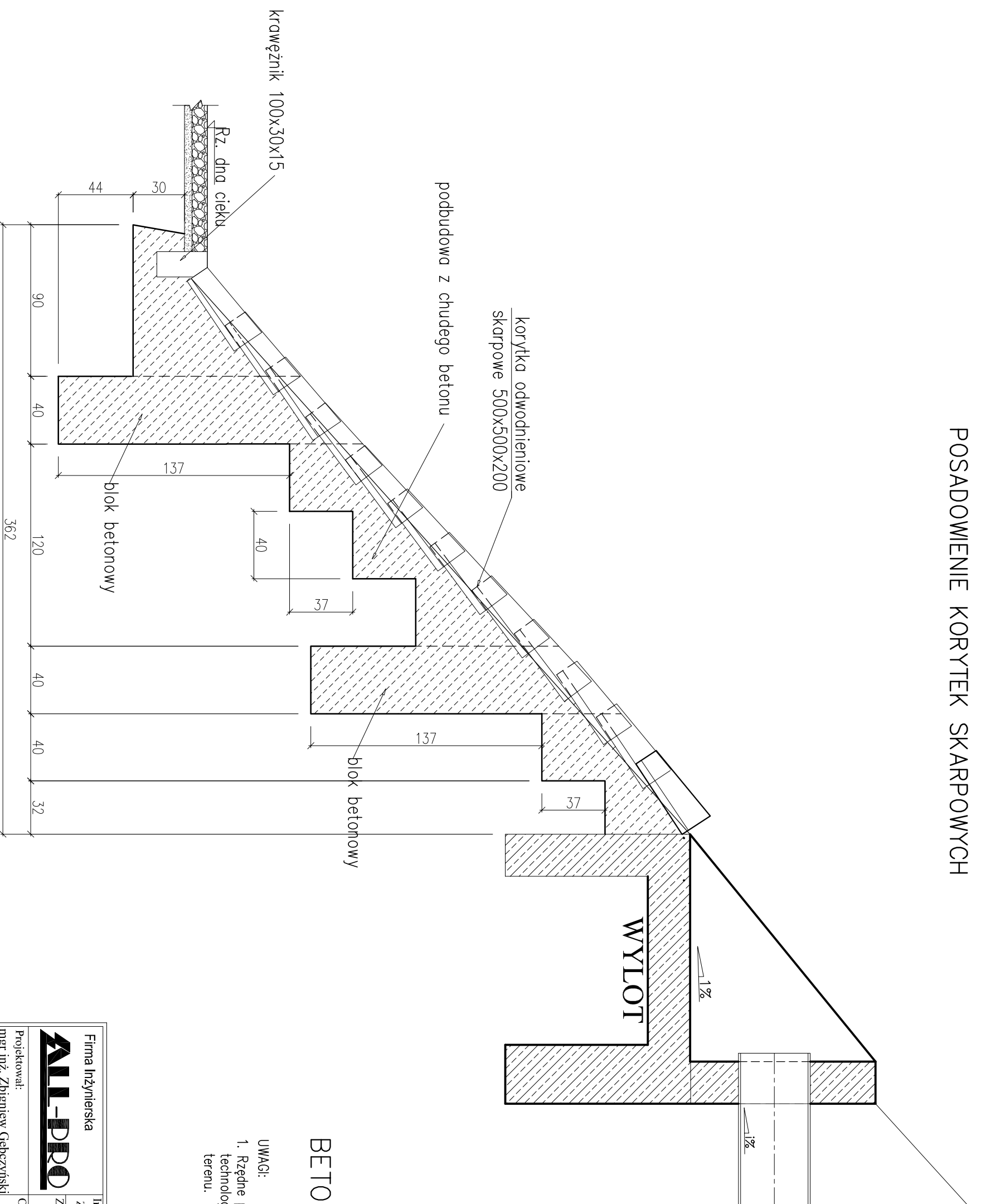


POSADOWIENIE KORYTEK SKARPOWYCH



BETON C10/15

UWAGI:

1. Rzędne posadowienia korytek ustalić zgodnie z rysunkami technologicznymi i doposażyć do rzeczywistego ukształtowania terenu.

Firma Inżynierska ALL-PRO		Investycja: Zapewnienie prawidłowej gospodarki wodno - ściekowej miasta Mikołków	
Projektował: mgr inż. Zbigniew Gębczyński nr upr. SLK/0250/POOK/03		Zadanie: Obszar zlewni sołectwa Bujaków III (Osiedle Michałskie Doły) i Pantowy II (Osiedle Kąty)	
Opracował: mgr inż. Kazimierz Cios		Obiekt: Budowa kanalizacji deszczowej w ul. Starokościelnej, Małej Solnej, Akacyjowa, Olchowa, Kalinowa, Cyprysów, Cedrowa	
Stadium: Projekt budowlano - wykonawczy		Typul rysunku: Wylot W1, W6 - Posadowienie korytek skarpowych	
Sprawdził: mgr inż. Roman Karwowski upr. nr 51/M/85	Data: 11.2008	Skala: -	Nr zlecenia: 74-P-K-08
		Nr rysunku: 15.1	