

Uwaga; Skosy wykonać z betonu konstrukcyjnego w II fazie, po rozszalowaniu części podziemnej.

Detal wykonania skosów 1 : 25

 $\pm 0,00 = 167,18 \text{ rpm}$


Przekroj poziomy części podziemnej,
z usytuowaniem przekrojów A-A; B-B; C-C
- rysunek zbrojenia, patrz rys. K-15.

Beton wodoszczelny

C 30 / 37 - W 6
Klasa ekspozycji XA1

Stal do zbrojenia betonu
A III N ; A I

Wykazy zbrojenia str. 22 ; 23 ; 24

Wykazanie		Zamawiający:	
 Biuro Projektów Inżynierskich i Budowlanych ul. Rybnicka 10, 41-500 Kędzierzyn-Koźle tel. 71 374 44 44, 71 374 44 45 e-mail: biuro@bpi-biuro.pl		Miejscie Przebiegu trasy Wodzisław Śląski, ul. 11 maja, 95-100 Łask	
Projekt		Inwestycja	
mgr inż. Ehabia Cholesta ul. nr Wa - 16/190 spec. konstrukcyjno - budowlana techn. Bohdan Szuchla		Rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w Łasku	
Projekt		Projekt	
mgr inż. Jerzy Karol Tarasika ul. nr 732/64 spec. konstrukcyjno - inżynierska		Projekt	
Sprawdzający		Cena	
mgr inż. Jerzy Karol Tarasika ul. nr 732/64 spec. konstrukcyjno - inżynierska		Nazwa projektu Zbrojenie ścian i dna Przekroje pionowe A-A; B-B; C-C	
Data listopad 2015		Skala: 1 : 25 Wzrosty: 7/35 K - 16	