



Beton: C30/37 **V=22,50m³**
 Stal zbroj.: AIIIIN **G=2745kg**

Uwagi:

1. Otułina zbrojenia 3,5 cm.
2. Pręty wymiarowane gabarytowo, wymiary w centymetrach.
3. Pręty nr 8.1 łączyć na zakład dopasowując do geometrii płyty.
4. Pręty nr 5 oraz nr 6 wpuścić w górną płytę spocznikową
5. Ścisłe zachowywać założoną otulinę zbrojenia.

REWIZJA NR	OPIS	DATA		
INWESTOR:				
<p style="text-align: center;">Miasto Stołeczne Warszawa Zarząd Mięjski, ul. Chmielna 120, 00-801 Warszawa</p>				
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p>WARSZAWSKIE PRZEDSIĘWZIĘTWO DWA MOSTOWE MOSTY DWA Śp. z o. o. 03-228 Warszawa, ul. Marylowa 38/40; tel. 22 8155051</p> </div> </div>				
ZAMIERZENIE BUDOWLANE: Przebudowa drogi w granicach pasa drogi miejskiej polegająca na budowie schodów między ulicą Górczewską, a ulicą Kłobucką w ramach realizacji projektu: "Udogodnienie ulicy Górczewskiej z Nowym Górc - przebieg nad brami do Woła Pięku i stacji Górc"				
TYTUŁ PROJEKTU				
PROJEKT WYKONAWCZY				
TYTUŁ RYSUNKU				
Zbrojenie schodów				
Projektował:	mgr inż. Cezary Wilas	Wa-332/01	SKALA: 1:501:25	NR RYS. 4
	mgr inż. Damian Waliszewski		DATA	REW.
Sprawił:	mgr inż. Marta Dragowska	MAZ/04/B/POOM/10	03.2016	