



A sączek podłużny, przyklejenie punktowe co 1,0 m ; $V = 0,01 \text{ m}^3$ na dł. $2 * 5,0 \text{ cm}$, kit asfaltowo-kauczukowy.

B grys bazaltowy o uziarnieniu $4 \pm 6 \text{ mm}$, otoczony ; $V = 0,05 \text{ m}^3$ kompozycją epoksydowo-stabilizującą grys.

Sączek podłużny (specjalny profil) o szerokości 7,0 cm na długość $l_c = 5,5 \text{ m} * 2$.

Ilość sączków pionowych szt 4.

Rurka PCV $\text{Ø} 30 \text{ mm}$; $l = 70 \text{ cm}$ szt 4; $l_c = 2,8 \text{ m}$.

OPZ. NR 7

TYTUŁ OPRACOWANIA		NR UMOWY	
Most w ciągu drogi powiatowej nr 1713 S relacji Zawiercie - Włodowice - Kotowice w m. WŁODOWICE.		14/DZ 3 /2011	
POZ. 05 PROJEKT WYKONAWCZY			
TREŚĆ RYSUNKU		STADIUM	
ODWODNIENIE IZOLACJI NA PRZEŚLE		P.W.	
AUTOR	NAZWISKO	PODPIS	
Projektował	inż. Bernard Kaczmarek Nr upraw. ONB -907/ul 47774		
Sprawdził	inż. Zb. Weron Nr upraw. 428/03		
NR PROJEKTU		NR RYS.	SKALA
1 1 5 0 4 0 5		19	2011r.
 40-282 KATOWICE ul. SIKORSKIEGO 18/35 TEL. (32) 255 43 99			