



1. Dementa z betonu samozagęszczalnego SOC.
2. Zwiększenie studni pływ przyprzyswowa.
3. Nasiłkliwość do 5%
4. Pielęgniarska szczeniaki w demencie znieogrowanie, wykonywane w jednym cyklu produkcyjnym
5. Pozostałe parametry zgodnie z normą PN-EN 19-17:2004.
6. Kępi, płyty pokrytym znowu do czasu studni należy zaizolować.
7. z masą bitumiczną nie zawierającą substancji ropopochodnych w ilości 3kg/m<sup>2</sup>
7. Beton szlifczak - C35/45 (B45)

WALKIŁASTY C  
wg PN-B-134

CIEPŁOTA ISOLACJA  
PPF-4000

CIEGŁA PEŁNA 19x78  
NA ZAKRYCIU CEMENT.  
PRZESKLENIE BETONOWE  
LUB BLOKOWO TRWAŁE

Ø80

12 W+/-1-30

1-30

PPS-Ø12x8

WALKIŁASTY C  
wg PN-B-134

PERSZEDELI WYRODNIACZY  
ZNIEŻKA/KONUS

USZCZELNIKA GUMOWA  
LUB ELASTOMEROWA

Ø80

<h1 style="text-align: center;">Biuro Projektowo - Wykonawcze</h1> <h2 style="text-align: center;">"DROGI I ULICE" Zenon Kubiści</h2>				
<b>MIEJSCOWOŚĆ I NAZWIŚKIO</b>		<b>NR SPRAWY</b>	<b>DATA</b>	
<b>PROJEKT</b> drog. i ul. B. Słaby	<b>STANOWISKO</b> PROJEKT		10.21	
<b>OPIS</b>				
<b>SYGNATURA</b> inż. B. Słaby	25x12/74	10.21		
			<b>OBJEKT:</b> PRZEBUDOWA KANALIZACJI W M. STANISŁAWOWIE - przebudowa i rozbudowa kanalizacji sanitarnej i deszczowej - wykonanie projektu drogowego i linii kolejowych w ulicy ulicy Kąkolowskiej w Stanisławowie	
			<b>STANOWISKO:</b> P.B.	
			<b>BRANŻA:</b> Kanałizacyjna	
			<b>PRZEDMIOT PRACOWNICZY:</b> STUDYUM KANALIZACYJNA KASKADOWA	
NR RYS.			4.2	