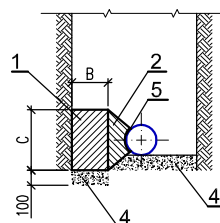


B-B



WYMIARY BŁOKÓW OPOROWYCH

DN	α	ŁUKI I KOLANA			TRÓJNIKI		
		A mm	B mm	C mm	A mm	B mm	C mm
200	90°	—	—	—	—	—	—
	60°	—	—	—	830	330	550
	45°	680	270	450	—	—	—
	30°	600	240	400	—	—	—
	22,5°	450	180	300	—	—	—
150	11,25°	300	120	200	—	—	—
	45°	450	180	300	—	—	—

LEGENDA

1. BŁOK OPOROWY Z BETONU B10, WYMIARY WG TABELI
2. WYPEŁNIENIE PRZESTRZENI POMIĘDZY RUROCIĄGIEM A BLOKIEM OPOROWYM OPARTYM O NIENARUSZONĄ ŚCIANĘ WYKOPU
3. ŚCIANA WYKOPU
4. PODSYPKA PIASKOWA GR 10cm
5. FOLIA POLIETYLENOWA

ventila projekt
instalacje i sieci sanitarne

www.ventila.pl biuro@ventila.pl
pracownia: 91-765 Łódź, ul. Górnicza 18/36 lok.204

TYTUŁ OPRACOWANIA
BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ
WRAZ Z ODEJŚCIAMI DO GRANIC DZIAŁEK
DZ. NR EWID. 259/1, 211, 237; OBRĘB 7,
M. TUSZYN

TYTUŁ RYSUNKU
SCHEMATY BŁOKÓW
OPOROWYCH

PROJEKTANT
mgr inż. MARCIN WIELGOSZ
nr upr. bud.LOD/1249/POOS/09

PODPIS

SPRAWDZAJĄCY

PODPIS

NUMER RYSUNKU
1311-PW-ZTZ-300

REWIZJA
--

SKALA
—

DATA
LISTOPAD
2013