

hydrant nadziemny z żeliwa sferoidalnego
Dn80 głębokość zabudowy 1,5 m

obrukowanie
na podspycie piaskowej

skrzynka uliczna żeliwna dla zasuw

uniwersalna płyta podktadowa
do skrzynek ulicznych

teleskopowa obudowa do zasuw
głębokość zabudowy 1,3-1,8 m

zasuwa kotnierzowa krótka Dn80


połączenie kotnierzowe dla rur PE Dz90
z kotnierzem Dn80

proj. rura Dz90 PE
rura Dz90 PE

L-wg projektu zagospodarowania terenu
trójnik redukcji Dz125/Dz90 Dz110/Dz90 PE100 PN10 SDR11

prefabrykat (płyty chodnikowe
na podspycie piaskowej)

prostka dwukolnierzowa żeliwna Dn80 L=1000mm

Firma Inżynierska 		Inwestycja: Budowa kanalizacji na terenie gminy Bobrowniki	
Projektował: mgr inż. Kazimierz Gajda nr upr. SLK/3076/PWOS/10		Obiekt: Wykonanie dokumentacji budowlanej dla: Sieci kanalizacji dla zlewni ul. Węgródka, Narutowicza, Maja-Rogoznik	
Opracował: mgr inż. Magdalena Piznal nr upr. SLK/3081/PWOS/10		Stadium: Projekt budowlano-wykonawczy	
Sprawił: mgr inż. Iwona Wadowska nr upr. SLK/2801/PWOS/09		Tytuł rysunku: Hydrant nadziemny Dn80	
Data: 09.2011	Skala: -	Nr zlecenia: 119-P-K-11	Nr rysunku: 7.1