



Włączenie podziemnego hydrantu $\varnothing 80$ do rurociągu PE160
punkt HP1

L.p.	Wyszczególnienie	Średnica	Ilość	Producent
1	projektowany wodociąg PE160x14,6	de160x14,6	—	—
2	trójnik równoprzelotowy de160PE	de160PE	1	HAWLE
3	złączka kołnierkowa dla rur PE	DN150/de160	1	HAWLE
4	redukcja stalowa DN150/80St	DN150/80	1	HAWLE
5	zasuwa kołnierkowa z żeliwa sferoidalnego DN80	DN80	1	HAWLE
6	podziemny hydrant DN80	DN80	1	HAWLE
7	króciec dwukołnierzowy Lmin.=300mm	DN80	1	

ARCHINWESTPLUS
S.C.
ADRES DO
KORRESPONDENCJI:
UL. ARKOŃSKA 46/10
71-470 SZCZECIN

NAZWA INWESTYCJI:
ROZBUDOWA OBIEKTÓW
REKREACYJNO - SPORTOWYCH
ZLOKALIZOWANYCH W REJONIE
UL. ŁÓDZKIEJ NR 19-29
W KALISZU
- I ETAP -
**ARANŻACJA POMIESZCZEŃ
TRYBUNY ZACHODNIEJ**

TYTUŁ RYSUNKU:
**SCHEMAT PODŁĄCZENIA
HYDRANTU**

PROJEKTOWAŁ:
mgr inż. Grzegorz Kecman
nr upr. 77/Sz/2002

SPRAWDZIŁ:
mgr inż. Krzysztof Imbra
nr upr. 71/Sz/2002

STADIUM:
**PROJEKT
BUDOWLANO - WYKONAWCZY**

SKALA:
--
DATA: IV,2006-
VIII,2011

NR RYSUNKU:
8

WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE
Kopiowanie, publikacje oraz wszelkie inne formy wykorzystania
projektu bez zgody autora będą naruszeniem przepisów
wynikających z Ustawy o Ochronie Praw Autorskich.